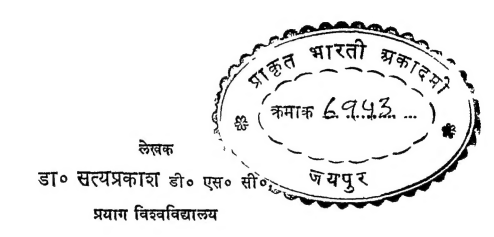
# प्राचीन भारत में रसायन का विकास



# प्राचीन भारत में रभायन का विकास



प्रकाशन शाखा, सूचना विभाग उत्तर प्रदेश प्रथम संस्करण १९६०

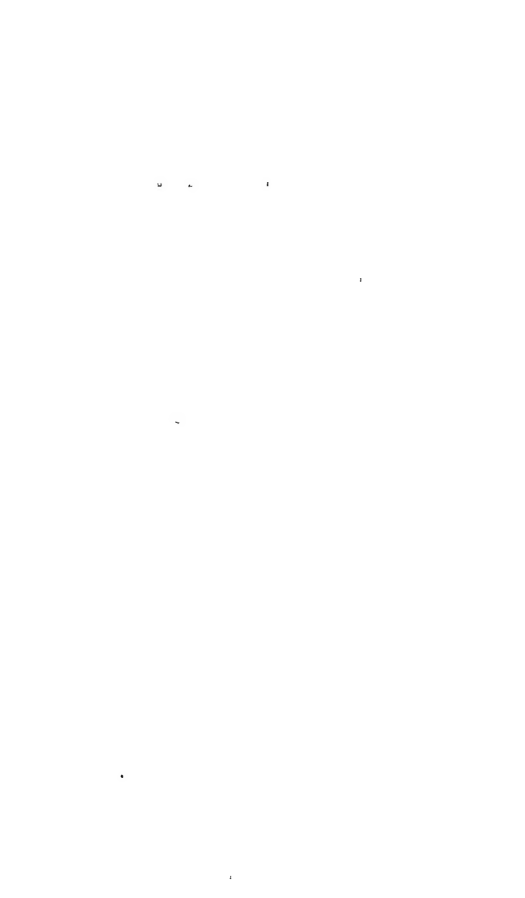
मूल्य १४ रुपये

मुद्रक पं० पृथ्वीनाथ भागेव भागेव भूषण प्रेस, गायघाट, वाराणसी

### प्रकाशकीय

यह ग्रन्थ हिन्दी-सिमिति-ग्रन्थमाला का ४३वाँ पुष्प है। इसके लेखक डा॰ सत्यप्रकाश, प्रयाग विश्वविद्यालय में रसायनिवज्ञान के प्राघ्यापक है। आप वैज्ञानिक विषयों के ख्यातिप्राप्त लेखक है और आपकी लिखी पुस्तकें हिन्दी साहित्य सम्मेलन हारा तथा केन्द्रीय सरकार हारा पुरस्कृत हो चुकी है। आप वर्षो तक 'विज्ञान पित्रका' का सम्पादन कर चुके हैं और इस समय भी विज्ञान-परिषद् की अनुसन्धान पित्रका के प्रधान सम्पादक है। आपने बड़े परिश्रम से इस पुस्तक में उस प्रभूत सामग्री का सकलन किया है, जिसके आधार पर प्राचीन भारत में रसायन के विकास का आभास प्राप्त किया जा सकता है। इस विषय का जो अनुसन्धान और अन्वेषण आपने किया है, वह वैज्ञानिक तथा ऐतिहासिक, दोनो ही दृष्टियों से महत्त्वपूर्ण है।

अपराजिता प्रसाद सिंह सचिव, हिन्दी-समिति



## विषय-सूची

अच्याय		पुष्ठ
भूमिका		- 88 -
<b>प्रथम खण्ड</b> वैदिक काल और ब्राह्मण काल		
पहला अध्याय—वैदिक काल	•••	१
दूसरा अध्यायशतपथ बाह्मण का युग		२७
द्वितीय खण्डआयुर्वेदकाल		
तीसरा अध्याय—आयुर्वेद काल की पृष्ठभूमि	٠	८३
चौथा अध्यायचरक के युग में रसायन की परम्परा	•	१००
पाँचवाँ अध्यायसुश्रुत का समय		१६३
छठा अध्यायवाग्भट और अष्टागहृदय एव अष्टांगसग्रह	•	१९३
सातवां अध्यायवृन्द और चक्रपाणि	•	२१९
आठवाँ अध्याय-शार्ज्ज्ञघरसहिता और शार्ज्ज्ञघराचार्य		२३२
नवाँ अध्यायआयुर्वेद साहित्य के कतिपय ग्रन्थो का रचनाकाल	•	२५६
तृतीय खण्डनागार्जुन काल और रसतन्त्र का आर	स्भ	
दसर्वां अध्याय—कौटिल्य और रसायन	•	२६९
ग्यारहवाँ अध्याय—आर्य और बौद्ध तान्त्रिक		३०१
वारहवां अध्याय—नागार्जुन का आविर्माव		३०९
तेरहवां अघ्याय——भिक्षु गोविन्द और रसहृदयतन्त्र		३२१
चौदहवां अध्यायतीसट और चिकित्साकलिका	•	३४१
पन्द्रहर्वां अध्यायरसार्णव		३४८
सोलहवां अध्याय—रसरत्नाकर और नित्यनाथ सिद्ध		४०८
सत्रहवां अध्याय—रससार और गोविन्दाचार्य		४१५
अठारहर्वौ अध्याय—-काकचण्डेश्वरी-मत तन्त्र	• •	४२५

अध्याय		पृष्ठ
चतुर्थ खण्ड—रसतन्त्र का उत्तरकाल		
<b>उन्नोसर्वा अध्याय</b> रसप्रकाशसुघाकर और यशोघर	•	४३५
<b>बीसवाँ अध्याय</b> रसरत्नसमुच्चय मे रसायन का विस्तार	•	४६४
इक्कोसर्वा अध्यायढुण्ढुकनाथ और रसेन्द्रचिन्तामणि		५६६
<b>बाईसवाँ अध्याय—</b> गोपालकृष्ण भट्ट और रसेन्द्रसारसग्रह		466
तेईसर्वा अध्याय—-प्राणनाथ और रसप्रदीप		६०१
चीबीसवां अध्यायसुवर्णतन्त्र और घातुरत्नमाला	•	६१२
पचीसवा अध्याय-रससकेत कलिका और कायस्य चामुण्ड	•	६१८
<b>छब्बीसवां अध्याय</b> घातुिकया या घातुमञ्जरी	•	६२५
पञ्चम खण्ड—रसायन के मूलभूत दार्शनिक विचार	:	
सत्ताईसवाँ अध्याय-सृष्टि के मूलभूत पदार्थ-वेद और उपनिषद्-	काल	६४१
अट्ठाईसवाँ अध्याय-आयुर्वेद-ग्रन्थों में पञ्चभूत आदि की कल्पन	T	६५८
उनतीसवाँ अध्याय—साख्य और योग में त्रिगुणात्मक प्रकृति	• •	६७४
तीसवाँ अध्यायवैशेषिक और न्यायपरमाणुवाद	•••	६८८
तीसवाँ अघ्याय (क)——जैन दर्शन में पुद्गल द्रव्य की विवेचना	•	७२२
इकतीसवाँ अध्याय-सम्यता का प्राग्-ऐतिहासिक युग	• •	७३३
बत्तीसवां अध्यायसिन्घु-घाटी की सम्यता		७४३
<b>तैतीसवाँ अध्याय—</b> तक्षशिला	•	७७५
चौंतीसर्वा अध्याय—भारत के प्राचीनतम ताम्र और लोह	•	650
पैतीसवा अध्याय-प्राचीन भारत मे अग्निचूर्ण और अग्निकीडा	•••	७८८
छत्तीसर्वा अध्यायप्राचीन भारत के कुछ काँच	• •	७९५
सैतीसवा अध्याय-भारत का प्राचीन गन्धशास्त्र और गन्धयुक्ति	• •	८०२
अड्तीसर्वा अध्याय—केशराग और स्याही	•	८२३
उनतालीसवाँ अध्यायकपडो की घुलाईरीठा, सज्जी आदि के	प्रयोग	८२९
परिशिष्ट १नालन्दा की कुछ घातुमूर्तियो का रासायनिक परीक्ष	ण्	८३४
परिशिष्ट २मिट्टी का तेल		८३७
परिशिष्ट ३भुवनेश्वर मन्दिरो का लाल लेप	•	८३८

## चित्र-सूची

चित्र-र	संख्या		पृष्ठ
१	दोला यन्त्र	•	५००
२	स्वेदनी यन्त्र		400
३	पातन यन्त्र	••	५०१
8	अघ पातन यन्त्र		५०१
ų	कच्छप यन्त्र		५०२
દ્	डेकी यन्त्र		५०३
9	विद्याघर यन्त्र		५०५
6	बालुका यन्त्र		400
९	लवणयन्त्र		400
१०	नालिका यन्त्र		५०८
११	कोष्ठीयन्त्र	• •	५०९
१२	तिर्यक्पातन यन्त्र		५१०
१३	इष्टिका यन्त्र		५११
१४	डमरू यन्त्र		५१२
१५	धूप-यन्त्र		५१४
१६	वारुणी यन्त्र		५१५
१७	बक-यन्त्र		५१५
१८	तप्तखल्व यन्त्र		५१८
१८	(क) क्वेटा सस्कृति (विभिन्न भाण्ड)		७३४
१९	अमरी नुन्दर सस्कृति (चषक आदि)		७३६
२०	नल सस्कृति के भाण्ड		७३७
२१	मेही का एक दर्पण		७४०
22	राना घुण्डई के प्याले	• •	७४१
२३	मोहें-जो-दड़ो के बाट	•	७४४
२४	मोहें-जो-दडो का मापदण्ड	••	७४६

चित्र-संख्या पृष्ठ			
२५	मोहें-जो-दड़ो के ताँबे और काँसे के बने पदार्थ	• •	७५७
२६	मोहें-जो-दडो की ताँबे की कुल्हाडी	•*•	७५९
२७*	हरप्पा के श्मशान-पात्र	• •	७६३
२८	हरप्पा के रगीन भाण्ड	•	७६४
२९	हरप्पा की घट-भट्टी	•	७६७
३०	एक प्रकार की भट्टी	••	७६८
३१	दूसरे प्रकार की भट्ठी	•••	७६८–६९
३२	ईंटें चुनी हुई मट्ठी	•••	७६९
३३*	झूकर भाण्ड पर चित्रकारी	• •	७७१
३४४	चन्हुदडो के मनके और शख-कौड़ी	•••	७७२
३५*	चन्हुदड़ो के मनको में छेद करने की शलाकाएँ	***	६७७
३६	तक्षशिला का एक काँच का बरतन	•••	७७६
३७	रामपुरवा की ताम्र-योजिका	***	७८०
३८	सुलतानगज की ताम्रप्रतिमा	••	७८१
३९*	खेतड़ी (राजस्थान) की ताँबा प्राप्त करने की एव	न भट्टी	७८२
४०	टिनेवेली के अस्त्र-शस्त्र	• •	७८४
४१*	दिल्ली का लोहस्तभ	•	७८५

## \*ये चित्र भलग छापे गये हैं।

# इस विषय की कुछ महत्त्वपूर्ण पुस्तकें

1	P. Ray	History of Chemistry in Ancient & Medieval India
3 4	S. Piggot A. E. Berriman M. Vatsa Mockay	Prehistoric India—Penguin Series. Historical Metrology, Excavations of Harappa. Chanhudaro Excavations.

## भूमिका

भारतीय वाङ्मय जितना महत्त्वपूणं है उतना ही उसका सांस्कृतिक इतिहास भी। दर्शन और विज्ञान हमारे सामाजिक जीवन के प्रत्येक अग के साथ प्रतिक्रिया करते हैं। अतएव इनकी परम्पराओं के अध्ययन में विद्वानों की अभिरुचि का होना स्वामानिक है। रसायन के क्षेत्र में इस विषय का सर्व-प्रथम अध्ययन स्वर्गीय आचार्य प्रफुल्ल-चन्द्र राय ने आरम्भ किया था। आज से लगभग पचास वर्ष पूर्व आचार्य राय का ध्यान इस ओर गया। उनकी रचना "हिन्दू केमिस्ट्री" एक अमर कृति है, जिसका एक सशोधित सस्करण इंडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता ने अभी कुछ वर्ष हुए (१९५६ में) प्रकाशित किया है। आचार्य राय का ध्यान तात्रिक रसायन की ओर विशेष रूप से आकर्षित हुआ था, और उन्होंने उस सबध के अनेक ग्रथो का उद्धार किया। श्री यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य ने भी अनेक रसग्रन्थों को प्रकाशित किया है। मुझे प्रसन्नता है कि हिन्दी-सिमिति, उत्तर प्रदेश, ने मुझे भारतीय रसायन के सबध में यह ग्रन्थ लिखने का अवसर दिया।

प्रस्तुत ग्रन्थ में हमने उस समस्त सामग्री के सकलन का उद्योग किया है, जिसके आधार पर हम रसायन के एतद्देशीय विकास का आभास प्राप्त कर सकते हैं। आचार्य राय के ग्रन्थ में थोडी-सी ही सामग्री का उपयोग किया जा सका था। हमने सुविधा के लिए इस ग्रन्थ को छ खड़ो में विभाजित किया है। पहले चार खड़ो में उस सामग्री का उपयोग किया गया है, जो हमारे विविध साहित्य में बिखरी पड़ी है। हमने इसे कमश चार कालो में रखा है—१ वैदिक और ब्राह्मण काल, २ आयुर्वेद काल, ३ नागार्जुन काल और रसतत्र का आरभ, एव ४ रस-तत्र का उत्तरकाल। यह विवरण वैदिक युग से लेकर १६-१७ वी शती तक का है। यह सभव नही है कि हम अपने साहित्य के रचिताओं के कार्यकाल के निर्भान्त तिथि-सवत् दे सके। हमारे लगभग समस्त ग्रन्थों में प्रत्येक युग में कुछ-न-कुछ हेर-फेर होता रहा है, और अपने प्राचीन ग्रन्थकारों के जीवन-वृत्त हमारे पास है ही नही।

ग्रन्य के पाँचवें खण्ड में हमने उन दार्शनिक विचारो का सिक्षप्त विवरण दिया है, जिन्होने प्रकृति, द्रव्य, परमाणु, परिवर्तन, कार्य्यकारण संबध आदि के समझने में सहायता दी। अन्तिम खण्ड में हमने दैनिक उपयोग की उन सामग्रियों की चर्चा की है, जिनमें रसायन का उपयोग प्रत्यक्षत अथवा परोक्षत. प्रत्येक युग में होता आ रहा है। वस्तुत आवश्यक तो यह है कि हम अपने पुराने उद्योग-धन्धों का पूरा विवरण स्वतत्र ग्रन्थ के रूप में तैयार करा लें, क्योंकि अब हम ऐसे सक्रान्ति-काल में आ गये हैं, जिसमें शीध्र ही हमारे इन धन्धों की पुरानी परम्पराओं के लोप होने की सभावना है। बहुत समय हुआ (१८८०), जब बर्डवृड ने भारतीय उद्योगों और कलाओ पर एक अच्छा ग्रन्थ लिखा था। हिन्दी में इस प्रकार के साहित्य की आवश्यकता है।

इस ग्रन्थ के लिखने में जिन ग्रन्थों से हमे सहायता मिली है, उनका निर्देशन अध्यायों के अन्त में कर दिया गया है। मण्डारकर इन्स्टीटचूट के क्यूरेटर श्री परशुराम कृष्ण गोडे के हम अत्यन्त आभारी है, जिन्होंने अपने कितपय बहुमूल्य लेखों की सामग्री प्रसन्नतापूर्वक प्रदान की। उन्होंने प्राचीन गन्धवाद सबधी जिस साहित्य का उद्धार किया है, वह महत्त्वपूर्ण है। वैशेषिक और न्याय सबधी सामग्री के लिए हम अपने आदरणीय मित्र महामहोपाध्याय डा० श्री उमेश मिश्रजी के भी अनुगृहीत है। काशी हिन्दू विश्वविद्यालय की आयुर्वेदिक फार्मेसी के भूतपूर्व अध्यक्ष विद्वव् श्री अतिदेव गुप्त जी ने कुछ चित्रों के सबध में हमारी सहायता की। प्रयाग के म्युनिसपल म्यूजियम के अध्यक्ष श्री कालाजी से भी इस ग्रन्थ की सामग्री के सबध में सहायता मिली। इन सबके हम कृतज्ञ है।

बेली एवेन्यू,

प्रयाग

सत्यप्रकाश

# प्रथम खण्ड

वैदिक काल ऋीर ब्राह्मण काल



#### प्राक्कथन

ऋक् और उसके साथ की अन्य सिहताएँ भारतीय सस्कृति के समस्त अगो को हमारे क्रमबद्ध इतिहास के प्रत्येक युग में अनुप्राणित करती रही है। वैदिक साहित्य ने जिस समाज को उद्बोधित किया, उसका हलका-सा आभास शतपथ ब्राह्मण और तैत्तिरीय सहिता में मिलता है। ऐतरेय और उस समय के आरण्यक एव वेदो की शाखाएँ हमारे प्राचीनतम इतिहास की परम्पराओ को आज तक कुछ-न-कुछ जीवित रखने में समर्थ हुई हैं। हमारे पास अपने समस्त वाडमय का ऐसा इतिहास तो नही है, जिसे हम शतियो और सवतो में बाँघ सकें। यह वाडमय उस समय की रचना है, जब शास्त्रीय ज्ञान का प्रवाह विच्छिन्न धाराओ में सीमित नहीं हो पाया था। यज्ञ हमारे समस्त योग-क्षेम का केन्द्र था। यज्ञ का प्रतिनिधि था अग्नि, अग्नि का आविष्कार स्वय मानव-आविष्कार का परमोत्कर्ष था । मनुष्य ने सभ्यता के विकास में यव और धान्यो को प्राप्त किया। इसने न जाने कहाँ से तिल और अन्य सस्य उपलब्ध किये ! इसने गौ और अश्व की सस्कृति का विकास किया। दूध से दही और दही से घृत निकाला। मधुमिक्खियों से मधु प्राप्त किया और मधुर फलो का आस्वादन आरभ किया। यज्ञ को उसने अपने ये समस्त आविष्कार अपित कर दिये—यज्ञ में आहुतियाँ घृत, यव, तिल और मधु की दी। यज्ञ के समस्त परिघान पारिवारिक उपकरण के प्रतिनिधि बने। सोम-याग में उन सब परिक्रियाओ का प्रयोग मिलेगा, जो एक ओर तो आयुर्वेद-शाला की परिक्रियाओ का आधार बनी, और दूसरी ओर पारिवारिक पाकशाला की। यज्ञशाला में शूर्प, उलूखल, मुशल, प्रोक्षणी, शमी, शम्या, मन्थनी, स्रुक्, स्रुव, दृषद्-उपल, अधिषवण, आस्पात्र, कुम्भ, ग्रह, नेत्र (रज्जु) और न जाने कितने उपकरणो का प्रयोग हुआ, जो आज भी किसी न किसी रूप में रसायनशालाओं में विद्यमान है। इन सब उपकरणों से सम्बन्ध रखनेवाली कियाएँ आज भी वैसी ही है। आगें के पृष्ठो में जो सामग्री प्रस्तुत की जा रही है, उससे स्पष्ट हो जायगा कि मानव ने रसायन का विकास किस पृष्ठ-भूमि में किया।



#### पहला अध्याय

### वैदिक काल

रसायन-शास्त्र का क्षेत्र अति व्यापक है। आदिम मनुष्य ने अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति उसी समय से आरम्भ की जब से उसे अपनी परिस्थितियों से सघर्ष करना पडा। माता के स्तन के दूध से उसकी क्षुधा की परम निवृत्ति नहीं हो सकती थी, अत स्वभावत उसका घ्यान अपने चारों ओर बिखरी हुई वानस्पतिक और जगम सम्पत्ति की ओर गया। उसने खेती आरम्भ की और पशुपालन में दक्षता प्राप्त की। वैदिक काल का व्यक्ति ग्राम्य और वन्य दोनो प्रकार के जीवनों से परिचित था। उसने दोनों ही सस्कृतियों का विकास कर रखा था। अग्नि से वह परिचित था, पालतू पशु उसके पास थे और कृपि से प्राप्त सस्य और धान्य उसकी समृद्धि के साधन थे। मनुष्य ने अज, अवि (भेड), अश्व, गौ, परस्वान् (गदहा) और अन्इंवान् (खच्चर) आदि पशुओं को अपने समाज का अग बनाने के लिए कितनी तपस्या की होगी, इसका अनुमान भी लगाना हमारे लिए कठिन है। ये ग्राम्य पशु मानव परिवार के अग एव इस समाज की सम्पत्ति माने जाने लगे। मनुष्य ने अपने को भी स्वय एक "ग्राम्य पशु" माना और अपनी गिनती इस परिवार के अन्य पशुओं के साथ कराकर अपने को गौरवान्वित किया।

यजुर्वेद में एक स्थल पर तीन प्रकार के पशुओं की ओर सकेत है—वायव्य, आरण्य और ग्राम्य—"पशूंस्तांश्चक्रे वायव्यानारण्या ग्राम्याश्च ये" (यजु० ३१।६; अथर्व० १९।६।१४)। अथ्वंवेद में दो स्थलों पर पांच ग्राम्य पशुगिनाये गये हैं—"तवेमे पञ्च पश्चों विभवता गावों अश्वाः पुरुषा अजावयः" (११।२।९); "यदन्नमि बहुवा विरूपं हिरण्यमश्चमुत गामजामिवम्" (६।७१।१)। इस स्थल पर हिरण्य का अर्थ सभवत ॐट है। एक स्थल पर अथवंवेद में सात ग्राम्य पशु कहे गये हैं— "ये ग्राम्याः पश्चों विश्वरूपास्तेषां सप्ताना मिय रन्तिरस्तु" (३।१०।६)। ये सात पशु गौ, अश्व, पुरुष, अजा, अवि, परस्वान् और अनड्वान् है। अथवंवेद में पशुओं का वर्गीकरण इस प्रकार किया गया है— "पार्यवा दिव्याः पश्च आरण्या ग्राम्याश्च ये। अपकाः पक्षिणश्च ये ते जाता ब्रह्मचारिणः" (११।५।२१)। अर्थात्

पशु पार्थिव (जलचर और थलचर), दिव्य (नभचर), अरण्य (वनैले), ग्राम्य (पालतू), अपक्ष (पंखरहित) और पक्षी है।

पशुपालन और कृषि द्वारा समाज का नया निर्माण हुआ। ग्राम्य-पशु के विकास में अर्थात् पालतू बनाने में मनुष्य का अपना हाथ था। इन पर मनुष्य को अभिमान था। इस प्रकार कृषि द्वारा जिन अन्नों का उत्पादन मनुष्य ने किया था वह मनुष्य की अपनी कृति थी, नहीं तो जगलों में भला उसे कहाँ जौ, तिल और धान मिलते ? मनुष्य को अपनी आविष्कृत अग्नि पर भी इसी प्रकार अभिमान था। सूर्य से प्राप्त उष्णता और प्रकाश तो नैसर्गिक था, उसकी समकक्षता में मनुष्य ने अपनी आविष्कृत अग्नि को स्थापित किया। सूर्य के प्रति निष्ठा और श्रद्धा रखनेवाले व्यक्ति ने अग्नि के प्रति अपनी अभिमानपूर्ण भावनाएँ प्रस्तुत की और वह अग्नि का उपासक हो गया। सस्य और घृत दोनो ही मनुष्य के अपने आविष्कार थे, अत उसने अग्नि में इनकी ही आहुति देनी आरभ की। यज्ञ मनुष्य की सस्कृति का प्रतीक बन गया। यज्ञ के सहारे ही उसने गणित और ज्योतिष् का विकास किया और इसी के आश्रय पर उसने रसायन में काम आनेवाली प्रारम्भिक मौलिक कियाओं को भी जन्म दिया।

मानव-जीवन के दो अभिशाप थे--पेट के भीतर की भूख और दूसरा रोग। रोग की पराकाष्टा ही मृत्यु थी। भूख और रोग से मनुष्य ने युद्ध आरम्भ किया। इस सघर्ष में भी आदिम व्यक्ति ने यज्ञ को अपना केन्द्र बनाया। उसने प्रकृति की एक-एक वनस्पति का निरीक्षण किया। उसे विश्वास था कि समीप के प्राकृतिक वभव में ही वह क्षमता निहित है, जिसके द्वारा भूख और रोग से छुटकारा पाया जा सकता है। वैदिक ऋचाओं में इतनी ओषिघयो और वनस्पतियो का उल्लेख है कि हमें आश्चर्य होता है। आयुर्वेद शास्त्र का विकास इसी समय से होता है। रसायन और आयुर्वेद का सम्बन्ध चिरकालीन है। भूख की निवृत्ति के लिए वैदिक-कालीन व्यक्ति ने प्राकृतिक आहार के अतिरिक्त अपने भोजन को आग में पकाने की कला विकसित की। भोजन को तरह-तरह से स्वादिष्ठ बनाया गया। मधु-मिक्खयो ने जिस मधु का अपने लिए सग्रह किया था, मनुष्य ने उस सम्पत्ति पर भी अपना अधिकार जमा लिया। मधु के मिठास से वह उन्मत्त हो उठा। उसने अपने जीवन के वसन्त में मधु के माधुर्य की कल्पना की और अपने यौवन काल में उसे यह सम्पूर्ण सृष्टि मधु से ओतप्रोत दीखने लगी। उसके कण्ठ से ऋक् के शब्दो में यह स्तुति निकली—"मघु वाता ऋतायते मघु क्षरन्ति सिन्घवः। माघ्वोर्नः सन्त्वोषघीः" (१।९०१६)

### वैदिक कालीन अन्न

यजुर्वेद के एक प्रसिद्ध मत्र में त्रीहि (धान), यव (जौ), माष (उर्द), तिल, मुद्ग (मूंग), खल्व, प्रियगु, अणु, क्यामाक, नीवार, गोधूम और मसूर का उल्लेख है।

तंतिरीय संहिता में भी इन्ही अन्नो को गिनाया गया है। "खल्वा" का अर्थ सायण ने "मुद्गेम्योऽपि स्यूलबीजाः" किया है। मसूर का उपयोग मूंग के समान ही सूप (पेय रस) बनाने में किया गया है (मसुराः मुद्गवत् सूपहेतवः)। सूक्ष्म शालियो (शालिघान्य) का नाम अणु वताया है। श्यामाक एक विशेष ग्राम्य-धान्य है और नीवार आरण्य-धान्य (जगली अन्न) है। कुत्सित यव को कूयव नाम दिया गया है।

१. वीहयश्च मे यवाश्च मे माषाश्च मे तिलाश्च मे मुद्गाश्च मे खल्वाश्च मे प्रियङ्गवश्च मेऽणवश्च मे श्यामाकाश्च मे नीवाराश्च मे गोघूमाश्च मे मसुराश्च मे यज्ञेन कल्पन्ताम्। (यजु० १८।१२) यव (ऋक् १।६६।२; १३५।८; २।५।६); यव के अतिरिक्त ऋग्वेद में माष, तिल, मुद्ग, खल्व, प्रियंगु, श्यामाक, नीवार और गोघूम—ये कोई शब्द नहीं है। यवः (अथवं० ८।७।२०; ९।१।२२; २।१३; ११।८।१५; २०।१२७।१०) व्रीहि (अथवं० १।६।१४; ६।१४०।२; ८।७।२०; ९।१।२२; ११।६।१३) व्रीहि और यव साथ-साथ (अथवं० ८।२।१८; १०।६।२४; ११।६।१३ और १२।१।४२) माषऽआज्यम् (अथवं० १२।२।४); माष (अथवं० ६।१४०।२ और १२।२।५३) तिल (अथवं० २।८।३; ६।१४०।२; १२।२।५४; १८।३।६९; ४।२६; ४३; १८।४।३३-३४)। तिल के पलाल का भी उल्लेख है। श्यामाक (अथवं० २०।१३५।१२) अथवं० में मुद्ग, खल्व, प्रियंगु, अणु, नीवार, गोघूम और मसूर का उल्लेख नहीं है।

२. प्रभु च मे बहु च मे भूयक्ष्व मे पूर्णञ्च मे पूर्णतरञ्च मे क्षितिक्ष्व मे कूयवाक्ष्व मेऽलञ्च मेऽक्षुच्च मे वीहयक्ष्व मे यवाक्ष्व मे माषाक्ष्व मे तिलाक्ष्व मे मुद्गाक्ष्व मे खल्वाक्ष्व मे गोधूमाक्ष्व मे मसुराक्ष्व मे प्रियङ्गवक्ष्व मेऽणवक्ष्व मे क्यामा-काक्ष्व मे नीवाराक्ष्व मे । (तैत्तिरीय संहिता ४।७।४।७)

### वैदिककालीन घातु और अन्य खनिज

यजुर्वेद में एक स्थल पर पत्थर (अश्मन्), मिट्टी (मृत्तिका) और वालू (सिकता) के अतिरिक्त हिरण्य (सोना), अयस् (लोहा अथवा काँसा), श्याम (ताँवा), लोह (लोहा), सीस (सीसा) और त्रपु (राँगा, वग या टीन) का उल्लेख है। इस स्थल पर चाँदी का नाम नहीं लिया गया। अयस्, श्याम और लोह—इन तीनो शब्दों के अर्थ में मतभेद हो सकता है। लोह शब्द इस साहित्य में धातु मात्र के लिए भी प्रयुक्त हुआ है।

ं तैतिरीय संहिता में भी इसी प्रकार का उल्लेख है। सायण ने श्याम का अर्थ कृष्णायस या काला लोहा किया है। लोह शब्द से अभिप्राय कास्य-ताम्र आदि सब लोहो से है।

ऋग्वेद में अनेक स्थलो पर अयस् शब्द का प्रयोग हुआ है। कई स्थलो पर यह प्रयोग हिरण्य के साथ है। लोह शब्द न तो ऋग्वेद में है, और न अथर्ववेद में इस अर्थ में है।

यजुर्वेद के एक मत्र में अयस्ताप (Iron smelter) का उल्लेख है जो लोहे के खनिज को लकडी-कोयला आदि के साथ तपाकर घातु तैयार करता है।

- १. अश्मा च में मृत्तिका च में गिरयश्च में पर्वताश्च में सिकताश्च में वनस्पतयश्च में हिरण्यं च में ऽयश्च में श्यामं च में लोहं च में सीसं च में त्रपु च में यज्ञेन कल्पन्ताम्। (यजु० १८।१३)
- २. अश्मा च में मृत्तिका च में गिरयश्च में पर्वताश्च में सिकताश्च में वनस्पतयश्च में हिरण्यञ्च मेऽयश्च में सीसञ्च में त्रपुश्च में श्यामञ्च में लोहञ्च मेऽिंनश्चम आपश्च में वीरुधश्च मंंऽ ओषधयश्च में कृष्टपच्याश्च। (तै० ४।७।५।१)
- ३. ऋ० १।५६।३; हिरण्यचक्रानयोदंष्ट्रान् १।८८।५ (सुझर के लोहे के से दांत); हिरण्यशृंगोऽयो अस्य पादा १।१६३।९ (लोहे के पर); अयस्मयः ५।३०।१५; हिरण्यनिणिगयो अस्य स्थूणा ५।६२।७ (लोहे के स्थूण या स्तम्भ); ५।६२।८ भी; अयसो न धाराम् (तीर की लोहे की घार ६।३।५; धियमयस्ते न धाराम् ६।४७।१० (लोहे की घार ऐसी तोक्ष्ण बुद्धि); अयोमुखम् ६।७५।१५ (तीर जिनके मुख लोहे के हों)।
- ४. मन्यवे अयस्तापम्। (यर्जु० ३०।१४)

तपाकर धातु तैयार करने की ओर एक सकेत अथवंवेद में भी है। इसके एक मत्र में हरित, रजत और अयस् तीन शब्द प्रयुक्त हुए हैं जो क्रमश सोना (हिरण्य), चाँदी और लोहे के पर्याय प्रतीत होते हैं। सफेद सुन्दर रूप के कारण चाँदी को अर्जुन भी कहा गया है। हरित, अर्जुन और अयस् (सोना, चाँदी और लोहा) ये तीन प्रसिद्ध हैं।

अथर्ववेद, मे एक स्थल पर क्याम (ताँबे), लोहित (लोहे) और हरित (सोने) के साथ त्रपु (राँगा) शब्द का भी प्रयोग हुआ है—'इसका मास ताम्रवर्ण (क्याम) का है, रुधिर लोहवर्ण का, इसकी भस्म त्रपु वर्ण की है और इसका रग हरित या सोने का-सा है।'

सीसा घातु का उल्लेख ऋग्वेद में तो नहीं है, पर अथर्ववेद में एक पूरा सूक्त "दघत्य सीसम्" है। वरुण, अग्नि और इन्द्र इन तीनों की कृपा या आशीर्वाद से सीसा घातु प्राप्त हुई। यह शत्रुओं को दूर भगानेवाली है—"हम तुम्हें सीस से वेघते हैं, जिससे तुम हमारे प्रियजनों को न मार सको।" (सीस के बने छरें युद्ध में काम आते थे, ऐसा प्रतीत होता है।) "जो हमारे गी, अश्व या पुरुषों को मारे, उसे तुम सीसे से बेघो।"

- १. नव प्राणान् नविभः संमिमीते दीर्घायुत्वाय शतशारदाय । हरिते त्रीणि रजते त्रीण्ययसि त्रीणि तपसाविष्ठितानि ॥ (अथर्व० ५।२८।१)
- २. भूमिष्ट्वा पातु हरितेन विश्वभृदिग्नः पिपर्त्वयसा सजोषाः । वीरुद्भिष्टे अर्जुनं सिवदानं दक्षं दघातु सुमनस्यमानम् ॥ (अथर्व० ५।२८।५) दिवस्त्वा पातु हरितं मध्यात् त्वा पात्वर्जुनम् । भूम्या अयस्मय पातु प्रागाद् देवपुरा अयम् ॥ (अथर्व० ५।२८।९)
- ३ व्याममयोऽस्य मासानि लोहितमस्य लोहितम्। त्रपु भस्म हरितं वर्णः पुष्करमस्य गन्धः॥ (अथर्व० ११।३।७-८)
- ४. सीसायाध्याह वरुणः सीसायाग्निरुपावति ।
  सीस म इन्द्रः प्रायच्छत् तदङ्ग यातुचातनम् ॥
  इदं विष्कन्धं सहत इद बाधते अत्त्रिणः ।
  अनेन विश्वा ससहे या जातानि पिशाच्याः ॥
  यदि नो गां हिस यद्यश्वं यदि पूरुषम् ।
  तं त्वा सीसेन विध्यामो यथा नोऽसो अवीरहा ॥ (अथर्व० १।१६।२-४)

यज्ञशाला और रसायनशाला के पात्रों में साम्य

यज्ञशाला ही इस देश की मूल रसायनशाला थी। यज्ञशाला के समस्त उप-करण पाकशाला और रसायनशाला दोनो में प्रयुक्त होने लगे। तैत्तिरीय संहिता में यज्ञशाला के निम्न उपकरणों की ओर सकेत हैं!—

इध्म (Fuel Wood या ईंधन) बर्हि (Straw) वेदि (Altar) । आग जलाने के स्थल, जिन्होने भट्ठियो और धिष्ण्य (Lesser Altar) । चूल्हो को जन्म दिया। स्रुक् (Spoons) र चमस (Cups; ladle)--प्याले या चमचा ग्रावन् (Pressing Stones)—सिल, लोढ़ा स्वर (Chips) उपरव (Sounding Holes) अधिषवण (Pressing Boards) द्रोणकलश (Wooden Tub) वायव्य (वायु-प्याले) पूतभृत् (छाने हुए सोम को रखने का पात्र) (Receiver of the filtrate) आधवनीय (मिश्रण करने का पात्र-Mixing Bowl) आग्नीघ्र (Agnidh's Altar) हविर्घान (हवि रखने का पात्र-Oblation Holder) गृह } भडार-गृह (Store House)

१. इध्मश्च मे बहिश्च मे वेदिश्च मे घिष्णियाश्च मे स्नुचश्च मे चमसाश्च मे प्रावाणश्च मे स्वरवश्च म उपरवाश्च मेऽधिषवणे च मे द्रोणकलशश्च मे वाय-व्यानि च मे प्रतभृच्च म आघवनीयश्च म आग्नीध्रञ्च मे हिविद्धानञ्च मे गृहाश्च मे सदश्च मे प्ररोडाशाश्च मे पचताश्च मेऽवभृथश्च मे स्वगाकारश्च मे ॥ (तैत्तिरीय संहिता ४।७।८।१)

२. स्नुचश्च मे चमसाश्च मे वायन्यानि च मे द्रोणकलशश्च मे प्रावाणश्च मेऽधिषवणे च मे पूतभृच्च मऽआधवनीयश्च मे वेदिश्च मे विहश्च मेऽवभृथश्च मे स्वगाकारश्च मे यज्ञेन कल्पन्ताम् ॥ (यजु० १८।२१) पुरोडाश, पचत--हिव के पदार्थ अवभूथ--(Bath or ablution)

तैत्तरीय सहिता (४।७।८।१-२) में सोम आदि रखने के अनेक पात्रो (Cups) या "ग्रहो" के नाम दिये गये है—अशु, रिश्म, अदाम्य, अधिपति, उपाशु, अन्तर्याम, ऐन्द्रवायव, मैत्रावरुण, आश्विन, प्रतिप्रस्थान, शुक्र, मन्थी, आग्रयण, वैश्वदेव, ध्रुव, वैश्वानर, ऋतु, अतिग्राह्य, ऐन्द्राग्न, महावैश्वदेव, मरुत्वतीय, माहेन्द्र, आदित्य, सावित्र, सारस्वत, पौष्ण, पात्नीवत और हारियोजन । यजुर्वेद में भी इनका उल्लेख है। शत्वप्य ब्राह्मण में इन ग्रहो का विस्तार दिया हुआ है।

अयर्ववेद में दृषद् और खल्व (सिल और खरल) का उल्लेख साथ-साथ दो स्थलो पर है। र

यजुर्वेद में दूसरे एक स्थल पर वायव्य, सत और द्रोणकलश के साथ-साथ कुम्भी और स्थाली (बटलोई, पतीली, मटिया, कड़ाही आदि) का उल्लेख है।

ऋग्वेद में एक स्थल पर चलनी (तितउ) से सत्तू को छानने या चालने का उल्लेख है। अथवंवेद और यजुर्वेद में इसका सकेत नही है। शूर्प (सूप) का उल्लेख ऋग्वेद में नही है, पर अथवंवेद में अनेक स्थलो पर है। अथवंवेद में

- १. अंशुक्च मे रिक्मक्च मेऽदाम्यक्च मेऽिष्पतिक्च म उपांशुक्च मेऽन्तर्यामक्च मऽऐन्द्रवायवक्च मे मैत्रावरुणक्च मऽआक्विनक्च मे प्रतिप्रस्थानक्च मे शुक्रक्च मे मन्यी च मे यज्ञेन कल्पन्ताम् ॥ (यजु० १८।१९) आग्रयणक्च मे वैक्वदेवक्च मे ध्रुवक्च मे वैक्वानरक्च मऽऐन्द्राग्नक्च मे महावैक्व-देवक्च मे महत्वतीयाक्च मे निष्केवल्यक्च मे सावित्रक्च मे सारस्वतक्च मे पात्नी-वतक्च मे हारियोजनक्च मे यज्ञेन कल्पन्ताम् ॥ (यजु० १८।२०)
- २. इन्द्रस्य या मही दृषत् िक्षमेविश्वस्य तर्हणी। तया पिनिष्म संक्रिमीन् दृषदा खल्वां इव ॥ (अथर्व० २।३१।१) हतो येवाषः क्रिमीणां हतो नदिनमोत। सर्वान् नि मष्मषाकरं दृषदा खल्वां इव ॥ (अथर्व० ५।२३।८)
- ३- वायव्यैर्वायव्यान्याप्नोति सतेन द्रोणकलशम् । कुम्भीम्यामम्भृणौ सुते स्थालीभिः स्थालीराप्नोति ॥ (यजु० १९।२७)
- ४. सक्तुमिव तितज्ञा पुनन्तो यत्र घीरा मनसा वाचमकत । (ऋग् ० १०।७१।२) ५. अथर्व० ९।६।१६; १०।९।२६; ११।३।४; १२।३।१९, २० और २०।१३६।९

(वर्षवृद्धमुपयच्छ शूर्पं तुषं पलावानप तद् विनवतु–१२।३।१९)

अतिथिसत्कार संबंधी एक सूक्त है जिसमें अतिथि को खिलाने के लिए धान (ब्रीहि) और जो को अखल, मूसल, सिल (ग्रावन्) आदि से कूट-पीसकर और भूसी (तुष) को सूप से फटककर तैयार करने का विधान है। इसी सवध में दवीं, द्रोणकलग, कुम्भी, वायव्य, हिरन की खाल आदि का भी विवरण है। तण्डुल-कणो को उलू-खल, मुसल, चर्म, शूर्प आदि से साफ करने का उल्लेख अन्यत्र भी है। एक स्थल पर ओदन-सूक्त में मुसल, उलूखल, शूर्प, शूर्पग्राही (नारी जो फटकती है), अपाविनक् (sifter), कण, तण्डुल, तुष, फलीकरण (husked gram) और शर (reeds) का अच्छा रूपक है।

### भोजन और खाद्य

वैदिककालीन आर्य यव (जौ) की खेती करने के कारण "यवमन्त" कहलाने में अपना गौरव मानते थे। इस यव से उन्होने तरह-तरह के भोजन तैयार किये, जिसकी ओर ऋक् और यजुर्वेद में सकेत है। यजुर्वेद में लाजा (लावा

- १. यत् पुरा परिवेषात् खादमाहरिन्त पुरोडाशावेव तौ। यदशनकृतं ह्वयन्ति हिविष्कृतमेव तद्ध्वयन्ति। ये बीहयो यवा निरूप्यन्तेंऽशव एव ते। यान्युलूखल-मुसलानि ग्रावाण एव ते। शूर्णं पिवत्रं तुषा ऋजीषाभिषवणीरापः। स्नृग्-दिवर्नेक्षणमायवनं द्रोणकलशाः कुम्म्यो वायव्यानि पात्राणीयमेव कृष्णाजिनम्।। (अथर्व० ९।६।१२-१७)
- २. उलूखले मुसले यश्च चर्मणि यो वा शूर्पे तण्डुलः कणः। यं वा वातो मातरिश्वा पवमानो ममाथाग्निष्टद्घोता सुहुतं कृणोतु।। (अथर्व० १०।९।२६)
- ३. तस्यौदनस्य वृहस्पितः शिरो ब्रह्म मुखम् । द्यावापृथिवी श्रोत्रे सूर्याचन्द्रमसा-विक्षणी सप्तऋषयः प्राणापानाः । चक्षुर्मुसलं काम उल्ललम् । दितिः शूर्यमदितिः शूर्पप्राही वातोऽपाविनक् । अश्वाः कणा गावस्तण्डुला मशकास्तुषाः । कब्रु फलीकरणाः शरोऽश्रम् ।। (अथर्व० ११।३।१–६)
- ४. कुविदङ्ग यवमन्तो यवं चिद्यथादान्त्यनुपूर्वं वियूय । इहेहैवां कृणुहि भोजनानि ये बहिषो नमऽउम्ति यजन्ति ॥ (ऋ० १०।१३१।२; यजु० १०।३२; १९।६)

या खील), मासर, **तोक्म**, नग्नहू, शष्प, आमिक्षा आदि का कई स्थलो पर उल्लेख है।

भूने अन्न का नाम घाना है, करम्भ चावल या अन्न का माँड (gruel) है, सक्तु भुने अन्न का पिसा आटा (barley meal) है, परीवाप भुने चावल से वना चबना है। मासर भुने हुए जो के आटे को मट्ठे में पकाकर बनाते थे (सायण-तैत्ति का ); अथवा यह कोई पेय है, जो खमीर, अगूर, धान और जो के आटे से तैयार होता था। नग्नहू सुरा बनाने की कोई औषध थी। आमिक्षा उबले और फटे दूध का मिश्रण है, अथवा गरम दूध में दही डालने पर जो घन भाग प्राप्त होता है, वह है। और वाजिन वह पानी है, जो फटे दूध को छान लेने पर प्राप्त होता है। (धानाः भृष्टधान्यम्। करम्भः उदमन्थः। परीवापः हविष्पित्तः। आमिक्षा पयस्या। उष्णे दुग्धे दिनिक्षित्ते धनभाग आमिक्षा। शिष्टं वाजिनम्।—महीधर)

यजुर्वेद के एक मत्र में घान का रूप या प्रतीक कुवल-फल (jujube) बताया है, परीवाप (चवेना) का प्रतीक गोधूम (गेहूँ) को, सक्तू का प्रतीक बदर (वेर) और करम्भ (gruel, groat) का प्रतीक उपवाक-यव (इन्द्र-यव) (Seeds of Wrightia antidysenterica) को बताया है। दूघ या पय का प्रतीक यव को, दही का प्रतीक कर्कन्घ फल (बड़े बेर) को, वाजिन का प्रतीक सोम को और आमिक्षा का प्रतीक सौम्य (soma's pap) को बताया गया है।,

यह स्पष्ट है कि चाहे यज्ञकर्म के लिए, अथवा चाहे भोजन के लिए, वैदिक काल में ही दूध से दही, मट्ठा, आमिक्षा, वाजिन, घृत आदि का बनाना एक साधारण

- १. (क) यवैः कर्कन्वुभिर्मघु लाजैर्न मासरं पय सोमः परिस्नुता घृत मघु व्यन्त्वाज्यस्य होतर्यज ।। (यजु० २१।३२)
  - (ख) घानाः करम्भः सक्तवः परीवापः पयो दिघ । सोमस्य रूप हिवषऽ-आमिक्षा वाजिनं मद्यु ॥ (यजु० १९।२१)
- २. (क) घानाना रूपं कुवलं परीवापस्य गोघूमाः । सक्तूना रूपं वदरमुपवाकाः करम्भस्य । पयसो रूप यद् यवा दघ्नो रूपं कर्कन्घूनि । सोमस्य रूपं वाजिन सीम्यस्य रूपमामिक्षा ।। (यजु० १९।२२–२३)
  - (ख) परीवाप, आमिक्षा, मासर और नग्नहू ये शब्द ऋग्वेद में नहीं है।
  - (ग) करंभ शब्द ऋग्वेद में (१।१८७।१०; ३।५२।१, ७; ६।५७। २) है।

काम समझा जाने लगा था। दूध से पहली बार कैसे दही तैयार किया जा सका होगा, पहली बार दूध जमाने के लिए दही का अच्छा जामन कब और कैसे मिला होगा, और किसने दही या मट्ठे को मथकर पहली बार घी निकाला होगा, इसका लेखा हमारे पास आज नही है। दूध से घी निकालने की विधि की खोज रसायन के इतिहास में गौरवपूर्ण स्थान रखती है।

अन्न आदि में खमीर उठाकर खट्टी अथवा मादक वस्तुओं का तैयार कर लेना भी किण्व-रसायन की ऐतिहासिक घटना है। जो की शराब और तरह-तरह की काँजियाँ आज भी मनुष्य के प्रसिद्ध पेयो मे से है। मधु के सम्पर्क से अति प्राचीन मानव ने अपने भोजन को मीठा बनाना सीखा। वैदिककालीन व्यक्ति ईख और उससे निकली शक्कर से भी अपरिचित न था। अथवंवेद में ईख का स्पष्ट उल्लेख है।

### उद्योग और व्यवसाय

यजुर्वेद के तीसवें अध्याय में पुरुषमेघ प्रसंग में कुछ प्रमुख व्यवसायियों के नाम आते हैं, जो वैदिक प्रेरणाओं से प्रोत्साहित समाज की अवस्था के अच्छे परि-चायक है। इनमें से अनेक व्यवसायों का सबध रासायिनक उद्योग और घन्धों से है। हम यह सूची नीचे देते हैं—

१. ब्राह्मण
 २. राजन्य
 ३. वीरहा (नष्टाग्नि या शूर)
 ३. वैश्य
 ७ क्लीब
 ४. शूद्र
 ८. अयोगू(अयस्गन्ता या जुआरी?)

### १. परि त्वा परितत्नुनेक्षुणागामविद्विषे । यथा मां कामिन्यसो यथामन्नापगा असः ॥ (अथर्व० १।३४।५)

अथवंवेद का यह सूक्त मयु-वनस्पित से संबंध रखता है। ईख के लिए कहा गया है कि यह पौघा मयु से उत्पन्न हुआ है, मघु से ही तुझे हम खनन करते हैं, तू मधु के बीच में से उत्पन्न हुआ है, तू हमें भी मधुमान् बना— इयं वीरुन्मधुजाता मधुना त्वा खनामिस । मधोरिध प्रजातािस सा नो मृषुमतस्कृषि ॥ (१।३४।१)

```
३९ विदलकारी (बाँस का काम
९ पुंश्वलू (व्यभिचारी)
                                      करनेवाली)
१०. मागध
                                 ४०. कण्टकीकारी (काँटे का काम
११ सूत
                                      करनेवाली)
१२ शैलूष (नट)
                                 ४१ जार (प्रेमी)
१३
   सभाचर
                                 ४२ उपपति
१४. भीमल (पहलवान)
१५ रेभ (शब्द करनेवाला, वाचट)
                                 ४३. परिवित्त (अविवाहित
                                                           बडा
                                      भाई)
   कारिम्
१६
                                 ४४. परिविविद (ज्येष्ठ भाई से
१७ स्त्रीषख
                                       पहले विवाह करनेवाला छोटा
१८ कुमारिपुत्र
                                       भाई)
१९. रथकार
                                  ४५ एदि घषु पति (ऐसी छोटी बहिन
२०. तक्षन् (बढई)
२१ कौलाल (कुम्हार)
                                      का पति, जिसकी बडी बहिन
                                       अविवाहित हो)
२२. कर्मार (लोहार)
२३ मणिकार
                                  ४६ पेशस्कारी (कसीदा वनाने-
                                       वाली)
२४ वप (बीज बोनेवाला)
२५ इषुकार (बाण बनानेवाला)
                                  ४७ स्मरकारी (कामदीप्तिकारी)
२६ घनुष्कार
                                  ४८ उपसद
२७ ज्याकार (प्रत्यञ्चाकार)
                                  ४९ अनुरुघ (हठी व्यक्ति)
२८ रज्जुसर्ज्ज (रस्सी बटनेवाला)
                                  ५० उपदा (झट राजी हो जाने-
२९ मृगयु (मृग पकडनेवाला)
                                       वाला)
 ३०. श्वनिन् (कुत्ते वहन करनेवाला)
                                  48
                                      कुळा
 ३१ पौञ्जिष्ठ (मछुआ)
                                  ५२ वामन
                                      स्नाम (आँसू भरे नेत्रवाला)
 ३२ नैषाद
                                  ५३
 ३३ दुर्मद (पागल)
                                      अन्घ (अघा)
                                      वधिर (बहरा)
 ३४
     नात्य
 ३५ उन्मत्त
                                  ५६ भिषक्
 ३६ अप्रतिपद (अविश्वसनीय)
                                  ५७ नक्षत्रदर्श (ज्योतिषी)
 ३७ कितव (जुआरी)
                                      पश्चिन् (सदा प्रश्न पूछने-
    अकितव
 36
```

- ५९ अभिप्रश्निन् (बहुत प्रश्न पूछने-वाला) ६० प्रश्नविवाक (प्रश्नो का उत्तर देनेवाला) ६१ हस्तिप (हायी पालनेवाला) ६२ अश्वप (घोडा पालनेवाला) ६३ गोपाल (ग्वाल) ६४ अविपाल (गडरिया) ६५. अजपाल (वकरी पालनेवाला) ६६. कीनाश (हल चलानेवाला) ६७ सुराकार (शराव बनानेवाला) ६८. गृहप (चौकीदार) ६९. वित्तध (धन रखनेवाला) ७० अनुक्षत्ता (द्वारपाल या सारयी का सेवक) ७१ दार्वाहार (लकडहारा) ७२ अग्न्येध (आग जलानेवाला) (अभिसिञ्चन ७३. अभिषेक्ता करनेवाला) ७४ परिवेष्टा (Steward) ७५ पेशिता (प्रतिमा बनानेवाला) प्रकरिता (बाँटनेवाला) ७७ उपसक्ता (उँडेलनेवाला) ७८ उपमन्थिता (उपमन्थन करने-वाला) ७९ वास पल्पूली (कपडे धोनेवाला) रजयित्री (रगरेज, कपडे रँगने-वाली) ८१ स्तेनहृदय (चोरी की भावना-वाला)
- ८२ पिशुन (परवृत्तसूचक, चुगलखोर) ८३. क्षत्ता (प्रतीहार, ड्योढी पर रहनेवाला) ८४ अनुक्षत्ता (प्रतीहार-सेवक) ८५ अनुचर (सेवक) ८६ परिष्कन्द (चारो ओर दौडने-वाला, पियादा) ८७ प्रियवादिन् (मीठा वोलनेवाला) ८८ अश्वसाद (घुडसवार) ८९ भागदुघ (विभाग या हिस्सा बाँटनेवाला) ९० परिवेष्टा (वडा चपरासी) ९१. अयस्ताप (लोहा गलानेवाला) ९२ निसर (दूर करनेवाला) ९३ योक्ता (जोतनेवाला) ९४ अभिसर्ता (वध करनेवाला, आकामक) ९५ विमोक्ता (छुडानेवाला, जुआ खोलनेवाला) ९६ त्रिष्ठिन् (तीन पैरो पर खडा होनेवाला, शीलवन्त) ९७. मानस्कृत (अभिमानी) ९८ अञ्जनीकारी (अजन वनाने-वाली) ९९ कोशकारी (तलवार आदि के आवरण वनानेवाली) १०० असू (वन्च्या, पुत्रहीना) १०१. यमसू (जुडवाँ वच्चेवाली) १०२ अवतोका (जिसका गर्म गिर

गया हो)

१२९. स्वपन (बहुत सोनेवाला) १०३ प्रयायिणी (अनुक्रम प्रज्ञा) १०४. अविजाता (अप्रसूता) 💎 😗 १३० जनवादिन् (बहुत बकनेवाला) १०५ अतीत्वरी (अति कुलटा) 🦿 १३१: अपगॅल्म (निर्लेज्ज़) १३२. प्रिंच्छद - (टुकडे-टुकडे क्रने-१०६ अतिष्कद्वरी (अति स्रवण करने-वाली) वाला) १३३ कितव (जुआरी) १०७ विजर्जरा (जीर्ण अगोवाली) -१३४ आदिनवदर्श (प्रतियोगी १०८ पलिक्नी (श्वेत केशवाली) बुरा सोचनेवाला) १०९ अजिनसन्ध (मुर्दा चमडा साफ १३५ कल्पिन् (कल्पक), (जुआ-करनेवाला) ११० चर्मम्न (चमडा पकानेवाला) 🕐 प्रबन्धक ) १३६ अधिकल्पिन् (मुख्यं प्रबन्धक) १११ धैवर (मछुआ या कैवर्त) : ११२ दांश (एक प्रकार का धीवर) । १३७ सभास्थाणु (जुआ की सभा में ११३ वैन्द (निषादपुत्र) वैठा रहनेवाला) ११४ शौष्कल (मत्स्यजीवी) १३८ गोव्यच्छ (गाय के पास जाने-१,१५ मार्गार (मछली पकडनेवाला) वाला) १३९ गोघात (गाय मारनेवाला) ११६ कैवर्त (मछलीमार) ११७ आन्द (बन्धनकर्ता) १४० गोविक्रन्तन्त-भिक्षमाण - (जो ११८ मैनाल (जाल में मछली फँसाने-उससे भीख माँगने जाय, जो वाला) गाय काटता हो) ११९ पर्णक (भिल्ल) १४१ चरकाचार्य (चरको का गुरु) १२० किरात १४२ सैलगर्ब (दुष्ट, डाकू) १२१ जम्भक (हिंसक) १४३. अर्तन (दु खी) १२२ किम्पुरुष (कुत्सित नर, जगली १४४. भप (बक्की) मनुष्य) १४५ बहुवादिन् (बहुत बक्की) १२३ पौल्कस १४६. मूक (गूंगा) १२४ हिरण्यकार (सुनार) १४७ आडम्बराघात (कोलाहल कर्ता, १२५ वणिक् (बनिया) डुग्गी पीटनेवाला) १२६ ग्लाविन् (हर्षहीन ) १४८ वीणावाद (वीणा बजानेवाला) १२७ सिघ्मल (कोढी) १४९ शखध्म (शख वजानेवाला) १२८ जागरण (रात को जागनेवाला) १५०. वनप (वन-पालक)

१५१. दावप (वन को आग से बचाने-१६५ हर्यक्ष (हरी आँखोवाला) वाला) १६६. किमिर (कर्बुर रग का) १५२. कारि (मजाक करनेवाला) १६७. किलास (कोढी-विशेष) १५३. शाबल्या (धब्बेदार चर्म की नारी) १६८. शुक्लपिंगाक्ष (पीली आँखो-१५४. ग्रामण्य (गाँव का चौघरी) वाला, गौरवर्ण) १५५. गणक (ज्योतिषी) १६९. कृष्ण पिंगाक्ष (पीली आँखो-१५६. अभिकोशक (निन्दक या चौकी-वाला कृष्णवर्ण) १७०. अतिदीर्घ (बहुत लम्बा) दार) १५७. पाणिष्न (ताली बजानेवाला) १७१. अति ह्रस्व (बहुत नाटा) १५८ तूणवध्म (तूणी या बाँसुरी १७२. अतिस्थुल (अति मोटा) बजानेवाला) १७३. अतिकृश (अति दुर्बल) १५९. तलव (ताल देनेवाला गायक) १७४. अतिशुक्ल (अति गौरवर्ण) १७५. अतिकृष्ण (अति काला) १६० पीवा (स्थूल) १७६ अतिकुल्व (अति गजा) १६१. पीठसर्पी (पगु) १७७. अतिलोमश (वहुत वालोवाला) १६२. चाण्डाल १७८ मागध (स्तुति करनेवाला) १६३. वंशनितन् (बाँस का खेल १७९ पुश्चली (दुश्चरित्र स्त्री) दिखानेवाला) १६४. खलति (खल्वाट, गजा)

### आयुर्वेद और ओषधियाँ

ऋग्वेद के दशममण्डल में एक ओपधि-सूक्त है जिसके ऋपि आथर्वण भिपक् हैं। इस सूक्त में ओषधियों का मुन्दर सामान्य विवरण है। ओपधियों का हमारा ज्ञान बहुत पुराना है। कहा गया है कि "ये प्राचीन ओषधियाँ देवताओं से उत्पन्न हुई। तीनों युगों में ये विद्यमान रही हैं। इनकी सख्या ७०० के लगभग है (अथवा ये १०७ स्थानों में पायी जाती है), जिनमें से सोम ओपिध विशेष महत्त्व की है। सैकडों और सहस्रों बार इन ओषधियों का रोगियों पर प्रयोग किया गया, और उनके रोग दूर हुए। हे ओषधियों, तुम फूल और फलवाली हो। तुम रोगों के प्रति सन्तुष्ट होओं। अश्वों के समान तुम रोगी के लिए जयशील हो और रोग से पार ले जानेवाली हो। ओषधियों, तुम मातृरूप हो। मैं चिकित्सक को गी, अश्व, वस्त्र और अपना सर्वस्व दान कर देने के लिए तैयार हूँ। हे ओपिधयों, तुम्हारा अश्वत्य और पलाश वृक्ष पर निवासस्थान है। तुम रोगी पर अनुग्रह करती हो। तुम्हारे ऊपर गोएँ निछावर है, तुम कृतज्ञता की पात्र हो। जैसे राजा के लिए समिति आवश्यक है, उसी प्रकार भिषक् के लिए ओषिधर्यां। जो इन ओषिधर्यो को जानता है, वहीं वस्तुत चिकित्सक है और रोगहर्ता है। मै अश्वावती, सोमावती, अर्जयन्ती, उदोजस आदि ओषिधर्यो को जानता हूँ।"

"कुछ ओषियाँ फिलनी (फलवाली) है, कुछ अफला (बिना फलवाली) है, कुछ अपुष्पा है और कुछ पुष्पिणी है। ये बृहस्पित द्वारा प्रसूता है। स्वर्ग से नीचे आते समय ओषियो ने कहा था कि हम जिस प्राणी पर अनुग्रह करती है, उसका कोई अनिष्ट नहीं होता।"

"हे ओषियो, मैं तुम्हें खोदकर निकालता हूँ। मुझे नष्ट न करना। जिसके लिए मैं तुम्हारा खनन करता हूँ वह भी नष्ट न हो। हमारी द्विपद और चतुष्पद सम्पनियाँ सब नीरोग हो।"

१. या ओषघीः पूर्वा जाता देवेम्यस्त्रियुगं पुरा।

मने नु बभूणामह शतं घामानि सप्त च।। १।।

श्रात वो अम्ब घामानि सहस्रमुत वो रुहः।

अघा शतकत्वो यूयिममं मे अगदं कृत।। २।।

ओषघीः प्रति मोदघ्वं पुष्पवतीः प्रसूवरीः।

अश्वा इव सिजत्वरीवीर्वः पारियण्णवः।। ३।।

ओषघीरिति मातरस्तद्दो देवीरुप बुवे।

सनेयमश्वं गां वास आत्मानं तव पूरुष।। ४।।

अश्वत्ये वो निषदनं पणें वो वसित्रकृता।

गोभाज इत् किलासय यत् सनवय पूरुषम्।। ५।।

यत्रोषघीः समग्मत राजानः सिमताविव।

विप्रः स उच्यते भिषग् रक्षोहामीवचातनः।। ६।।

अश्वावतीं सोमावतीमूर्जयन्तीमुदोजसम्।

आवित्स सर्वा ओषघीरस्मा अरिष्टतातये।। ७।।

याः फलिनीर्या अफला अपुष्पा याश्च पुष्पिणीः । बृहस्पतिप्रसूतास्ता नो मुञ्चन्त्वंहसः ॥ १५॥ वैदिक ऋचाओ में प्रयुक्त वनस्पितयो और ओषिघयो की नामावली हम नीचे देते हैं, जिससे अनुमान हो सकेगा कि कितनी अधिक ओषिघयो से हमारा पुराना परिचय है। इनमें से लगभग सभी ओषिघयो का प्रयोग आयुर्वेद के ग्रन्थों में वरावर होता आया है।

- १. अजशृंगी (Odina pinnata)—"अजशृंग्यरार्टकी तीक्ष्णशृंगी व्यृपतु।" (अथर्व० ४।३७।६) इसी का पर्याय अराटकी और विषणिन् है।
- २. अपामार्ग (Achyranthes aspera)—"अपामार्ग त्वया वय सर्व तदप-मृज्महे।" (अथर्व० ४।१७।६)। अथर्ववेद के चौथे काण्ड के १७, १८ और १९ सूक्त अपामार्ग संबंधी है।
- ३. अरदु (Calosanthes indica) "अरदु परम" (अथर्व० २०।१३१। १५ या १७)।
- ४. अर्क--"एवा ते शेप सहसायमर्कोऽङ्गेनाङ्ग ससमकं कृणोतु।" (अथर्व० ६।७२।१)।
- ५. अलाबु(Lagenaria vulgaris)—"तद् यस्मा एवं विदुषेऽलाबुनाभिपिञ्चेत् प्रत्याहन्यात्।" (अथर्व० ८।१०।६।१)। "आदलाबुकमेककम्" (अथर्व० २०।१३२।१)।
- ६. अश्वत्य (Ficus religiosa) "पुमान् पुस. परिजातोऽश्वत्य खदिरादिय।" (अथर्व० ३।६।१)
- ७. इक्षु (Sugar cane) "परि त्वा परितत्नुनेक्षुणागामविद्विपे।" (अथर्व० ११३४।५)
- ८ उदुम्बर (Ficus glomerata) "औदुम्बरेण मणिना पुष्टिकामाय वेयसा।" (अथर्व० १९।३१।१) । यह ३१वाँ सूक्त पूरा औदुम्बर मणि पर है।

अवपतन्तीरवदन् दिव ओषघयस्परि । यं जीवमक्तवामहै न स रिष्यति पूरुषः ॥ १७ ॥

- ९ उर्वार, उर्वारक (Cucumber) "छिनद्म्यस्य बन्धन मूलमुर्वार्वा इव।" (अथर्वे० ६।१४।२)। "उर्वारकिमिव बन्धनात्" (ऋग्० ७।५९।१२)।
- १० करञ्ज--"त्व करञ्जमुत पर्णय वधी" (ऋग्० १।५३।८)। कार्ष्मर्य-"इय वै कार्ष्मर्यमयी असावौदुम्बरी।" (तै० स० ५।२।७।३)।
- ११. किशुक (Butea frondosa) "सु किशुक शल्मलि विश्वरूप हिरण्यवर्ण स्वृत सुचक्रम्" (ऋग्० १०।८५।२०)।
- १२ कुमृद (Lotus)—"आण्डीक कुमृद सतनोति विस शालूक शफको मुलाली" (अथर्व ॰ ४।३४।५)। आण्डीक भी सभवत अण्डाकार फल (अथवा अण्डाकार कल (अथवा अण्डाकार कल्द) का कोई पौघा है। शालूक (Nenuphar), शफक (water liles) और मुलाली भी जल में उगनेवाले फूल (कमल की जाति के) हैं। कमलो से आवृत्त झील (पुष्करिणी) का इस सूक्त में अच्छा विवरण है।
- १३. कुबल(Jujube fruit)—-"धानाना रूप.कुवलम्" (यजु० १९।२२) ।
- १४. कुष्ठ (Costus speciosus or arabicus )— "कुष्ठे हि तनमनाशन" (अथर्व० ५।४।१) । यह (५।४) और (६।९५) सूक्त कुष्ठ ओपि से संबध रखनेवाले हैं।
- १५ खदिर (Acacia catechu)—देखो अश्वत्य (अथर्व० ३।६।१)। "अभिव्ययस्य खदिरस्य सारम्" (ऋग्० ३।५३।१९)।
- १६ खर्जूर-- "ते खर्जूरा अभवन् तेषा रस कर्घ्वीऽपतत्" (तै० सं० २।४।९।२)।
- १७. गर्मुद (A bean) "ता यत्रावसन् ततो गर्मुदुदतिष्ठत्" (तै० सं० २।४।४।१)
- १८ **गवीघुक** (गवेघुक)—"पयसा जुहुयाद् ग्राम्यान् पशूञ् छुचार्पयेत् । यदारण्याना— मारण्यान् जीतलयवाग्वा वा जुहुयाद् गवीघुकयवाग्वा०।" (तै० स० ५।४। ३।२) (देखो **शतप**य ५।२।४।१३)
- १९ गुग्गुलु (गुल्गुलु) (Borassus flabelliformis का गोद Bdellium)—
  "य भेषजस्य गुल्गुलो सुरभिर्गन्धो अश्नुते" (अथर्व० १९१३८।१) ।
  अस्थान्यशातयत् तत् पूतुद्रभवद्यन्मासमुपमृत तद् गुल्गुलु" (ते० स० ६।२।८।८) ।
- २० गोधूम (Wheat)—"नीवाराश्च मे गोधूमाश्च मे मसूराश्च मे" (यज्० १८।१२) ।
- २१. चीपुद्रु (चीपद्रु) (अज्ञात पौघा)—"वेदाह तस्य भेषज चीपुद्रुरभिचक्षणम्" २

- (अथर्व० ६।१२७।२) (यक्ष्मा-नाशक)। इस पौचे का उल्लेख साहित्य मे अन्यत्र कही नहीं मिलता।
- २२. जीवन्त--"जीवला नाम ते माता जीवन्तो नाम ते पिता।" (अथर्व० १९। ३९।३) (कुष्ठ के सबध में)।
- २३ तण्डुल (चावलः)—"उल्लुखले मुसले यश्च चर्मणि यो वा शूर्पे तण्डुल कण।" (अथर्व० १०।९।२६)
- २४ तलाश (अज्ञात)—"यथा सोम ओषधीनामुत्तमो हिवषा कृत । तलागा वृक्षाणामिवाहं भूयासमुत्तम ।" (अथर्व० ६।१५।३)
- २५. तिल (Sesamum) "वभ्रोरर्जुनकाण्डस्य यवस्य ते पलाल्या तिलस्य तिल-पिञ्ज्या।" (अथर्व० २।८।३), देखो तै० सं० ७।२।१०।२ भी।
- २६. त्रायमाणा——"जीवला नघारिषा जीवन्तीमोषधीमहम्। त्रायमाणा सहमाना सहस्वतीमिह हुवेऽस्मा अरिष्टतातये।" (अथर्वे० ८।२।६)। सुश्रुत (३८,३२), धन्वन्तरीय निघण्टु (१।१०) और बावर पाण्डुलिपि (पृ० २७८) में इस नाम की ओषि है।
- २७. दर्भ (Poa cynosuroides)—"शतकाण्डो दुश्च्यवन सहस्रपणं उत्तिर.। दर्भो य उग्र ओषधिस्त ते बघ्नाम्याशुषे।" (अथवं० १९।३२।१)। दर्भ और दर्भमणि सबधी कई सूक्त काण्ड १९ में है (सूक्त २८, २९, ३०, ३२, ३३)। दे० ऋग्० १।१९१।३ भी। अथवं० ६।४३, १-२ और ८।७।२० में यह सोम के बराबर महत्त्व की मानी गयी है।
- २८ दूर्वा--"य त्वमग्ने समदहस्तमु निर्वापया पुन । कियाम्ब्वत्र रोहतु पाक-दूर्वा व्यल्कशा" (ऋग्० १०।१६।१३) । देखो तै० सं० ४।२।९।२ भी ।
- २९. धव (Grislea tomentosa)—"भद्रात् प्लक्षान्निस्तिष्ठस्यश्वत्यात् खदि-राद् ववात् । भद्रान्न्यग्रोधात् पर्णात् सा न एह्य रुन्धति ।" (अयर्व०५।५।५)।
- ३०. घाना (अन्न मात्र) "यास्ते घाना अनुकिरामि तिलमिश्रा स्ववावती।" (अथर्व० १८।३।६९)। देखो ऋग्० १।१६।२, यजु० १९। २१,२२ भी।
- ३१. घान्य (अन्न मात्र) "वेदाह पयस्वन्त चकार घान्य वहु।" (अथर्व० ३।२४।२), देखो ऋग्० ६।१३।४ भी।
- ३२ नड (Reed)—"उतो कृत्याकृत प्रजा नडिमवा छिन्वि वापिकम्" (अयर्व० ४।१९।१)। (वापिक नड—वर्षा मे उत्पन्न होनेवाला नड) देखो ऋग्० ८।१।३३ भी।

- ३३. नलद (Spikenard)—"आञ्जनस्य मदुघस्य कुष्ठस्य नलदस्य च । तुरो भगस्य हस्ताभ्यामनुरोधनमुद् भरे ।" (अथर्व० ६।१०२।३), (यहाँ मदुघ का अर्थ ग्रिफिय ने गन्ना किया है)।
- ३४. न्यग्रोघ (Ficus indica) -- "यत्राश्वत्था न्यग्रोघा महावृक्षा शिखण्डिन.।" (अथर्व० ४।३७।४, इसका उल्लेख ऋग्वेद में नहीं है)।
- ३५. परेष (Grewia asiatica or Xylocarpus granatum) "परुषानमून्-परुषा ह्व. कृणोतु हन्त्वेनान् वधको वधै।" (अथर्वे० ८।८।४), ग्रीफिथ ने परुषा ह्व को "a kind of reed or rush" कहा है। अगर यह सुश्रुत का परुषक (सु०सूत्र०३८।४३) है, तो यह फालसा है।
- ३६. पर्ण (Butea frondosa)—देखो घव अथर्व० (५।५।५) और ऋग्० (१०।९७।५)।
- ३७ पलाल (Straw)—"पलालानुपलाली शर्कुं कोक मलिम्लुच पलीजकम्।" (अथर्व० ८।६।२)।
- ३८. पाटा (पाठा ?) (Clypea hernandıfolia)—"पाटामिन्द्रो व्याश्नाद-सुरेम्यस्तरीतवे।" (अथर्वं०२।२७।४), (सुश्रुत सूत्र०३८।६,२२,३१,३३)।
- ३९. पिप्पल (Ficus religiosa)—"यस्मिन् वृक्षे मघ्वद. सुपर्णा निविशन्ते सुवते चाधिविश्वे। तस्येदाहु पिप्पल स्वाद्वग्रे तन्नोन्नशद्य पितर न वेद।" (ऋग्० १।१६४।२२)।
- ४० पिप्पली; अश्वत्य या पिप्पल का फल (Berry)—"पिप्पली क्षिप्त-भेषज्यूताति विद्ध भेषजी" (अयर्व० ६।१०९।१)। यह पूरा सूक्त पिप्पली भैषज्य सबधी है।
- ४१ पीलु (Careya arborea)—"त्विमन्द्र कपोताय च्छिन्नपक्षाय वञ्चते। श्यामाक पक्व पीलु च वारस्मा अकृणोर्बंहु।" (अथर्वं० २०। १३५।१२) एक बडा वृक्ष जो कोरोमण्डल पहाडियो पर होता है और गरिमयो में फूलता है। कुछ इसे Salvadora persica मानते हैं, जो मझली ऊँचाई का होता है और वर्ष भर फूलता-फलता है। (ग्रिफिथ)
- ४२. पुण्डरीक (कमल-Lotus)-"आयने ते परायणे दूर्वा रोहन्तु पुष्पिणी । हदाश्च पुण्डरीकाणि समुद्रस्य गुहा इमे ।" (ऋग्० १०।१४२।८)
- ४३. पुष्कर (blue lotus) "त्रपु भस्म हरित वर्ण पुष्करमस्य गन्ध।" (अयर्व० ११।३।८)। देखो ऋग्० ६।१६।१३, यजु० ११।२९ भी।

- ४४. पूर्तीका (अथवा पूर्तीकरञ्ज) "यत् पूर्तीकैर्वा पर्णवल्कैवि" (ते सं २। ५।३।५)। (सोमवल्लीसमानाया लतायाः खण्डा पूर्तीकाः। पलाशकाप्ठस्यांशा पर्णवल्काः —सायण)।
- ४५ पूतुदारु (पूतुद्रु) (Acacia catechu या Pinus deodar) "अथो अमीव-चातन पूतुद्रुनीम भेषजम्" (अथर्व० ८।२।२८), (देखो पीतुदारु, शतपथ ३।५।२।१५ भी) । कुछ इसे खदिर, देवदारु या पलाश मानते हैं।
- ४६ पृश्विनपर्णी (Hemionitis cordifolia)—"सहमानेय प्रथमा पृश्विनपर्ण-जायत" (अथर्व० २।२५।२)। यह पूरा सूनत पृश्विनपर्णी के संवध का है। (देखो श्रतपथ १३।८।१।१६ भी)।
- ४७ प्रियङ्गु (Mıllet)—"खल्वाश्च मे प्रियङ्गवश्च मे" (यजु० १८।१२), देखो तै० सं० २।२।११।४ भी ।
- ४८ प्लक्ष (Ficus infectoria) -- देखो "घन" (अथर्व० ५।५।५), तै० संवे ६।३।१०।२ भी देखो।
- ४९. बदर (बेर) (Jujube)—"सक्तूनां रूप बदरमुपवाका करम्भस्य" (यजु॰ १९।२२)।
- ५०. बल्बज (Eleusine indica)—"यं वल्बज न्यस्यथ चर्म चोपस्तृणीयन" (अथर्व० १४।२।२३) (एक प्रकार की घास) । देखो ऋग्० ८।५५।३ और तै० सं० २।२।८।२ भी।
- ५१. विल्व (Aegle marmelos)—"महान् वै भद्रो विल्वो महान् भद्र उदु-म्बर." (अथर्व० २०।१३६।१५)।
- ५२ मदुघ, मधुघ (गन्ना)—"मधोरस्मि मधुतरो मदुघान्मघुमत्तर" (अयर्व० १।३४।४); "घृतवती भुवनानामभिश्रियोर्वी पृथ्वी मधुदुघे सुपेशसा" (ऋग्० ६।७०।१)। सम्भवत यह मधूक वा महुआ हो।
- ५३ मसूर (Lental)-देखो "गोधूम" (यजु० १८।१२)।
- ५४. माष (Beans)--"न्नीहिमत्त यवमत्तमयो मापमयो तिलम्" (अथर्व० ६।१४०।२) । देखो तं० सं० ५।१।८।१ भी ।
- ५५. मुञ्ज (Saccharum munja)—"एवा रोगं चास्राव चान्तस्तिष्ठतु मुञ्ज इत्" (अथर्व० १।२।४)। देखो ऋग्० १।१९१।३, तै० सं० ५।१।९।५ और ज्ञातपथ ४।३।३।१६ भी।
- ५६ मुद्ग (Kidney beans)-- "ब्रीहयश्च मे यवाश्च मे मापाश्च में

- तिलाश्च मे मुद्गाश्च मे खल्वाश्च में प्रियङ्गवश्च मेऽणवश्च में o" (यजु o १८।१२)।
- ५७ यव (Barley)—देखो मुद्ग (यजु० १८।१२), ऋग्० १।२३।१५, अथर्व० २।८।३, तै० सं० ६।२।१०।३।
- ५८ रजनी (Curcuma longa)—"नक्त जातास्योपधे रामे कृष्णे असिकिन च। इद रजनि रजय किलास पलित च यत्।" (अथर्व० १।२३।१)——श्वेत कृष्ठ-नाशक औषध।
- ५९ लाक्षा (Lac tree)—"अपामिस स्वसा लाक्षे वातो हात्माबभूव ते।" (अथर्व० ५।५।७)—यह पूरा सुक्त लाक्षा को लक्ष्य करता है।
- ६० वंश (Bamboo)—"ऋतेन स्थूणामिष रोह वशीग्रो विराजन्नप वृडक्ष्य शत्रून्।" (अथर्व० ३।१२।६), ऋग्० १।१०।१ भी देखो।
- ६१ वरण (Crataeva roxburghu)—"वरणो वारयाता अय देवो वन-स्पति ।" (अथर्व० ६।८५।१), (देखो ज्ञतपथ १३।८।४।१)।
- ६२ वल्क (छिलका, पर्णका)—''यत् पूतीकैर्वा पर्णवल्कैर्वा'' (ते**० सं०** २।५।३।५)।
- ६३ विभीतक (विभीदक) (Terminalia bellerica) "न स स्वो दक्षो वरुणध्रुति सा। सुरा मन्युविभीदको अचित्ति" (ऋग्० ७।८६।६); "सोमस्येव मौजवतस्य भक्षो विभीदको जागृविर्मह्यमच्छान्" (ऋग्० १०।३४।१)। इसके फलो से जुआ के पासे बनते थे।
- ६४ विषाणक (अनिश्चित पौघा)—"विषाणका नाम वा असि पितॄणा मूला-दुत्थिता वातीकृतनाशनी" (अथर्व० ६।४४।३)।
- ६५ वेणु (Reed)—"वेणोरद्गा इवाभितोऽसमृद्धा अघायव (अथर्व० १।२७। ३) । देखो तै०स० ५।२।५।२, ऋग्० ८।५५।३ और शतपथ १।१।४।१९।
- ६६ वेतस——''यो वेतस हिरण्यय तिप्ठन्त सिलले वेद'' (अथर्व० १०।७।४१)। देखो ऋग्०४।५८।५, यजु०१७।६, तै०सं०५।३।१२।२।
- ६७ न्नीहि--देखो "माष" (अथर्वा० ६।१४०।२), तै० स० ७।२।१०।३।
- ६८ शण (Cannabis sativa या hemp)—"शणश्च मा जिङ्गडश्च विष्कन्धादिभ रक्षताम्" ( अथर्व० २।४।५) ।
- ६९ शमी---"वैककतीमादधाति भा एवावरुन्धे शमीमयीमा-दधाति" (तै० सं० ५११।९१६) । देखो शतपथ २।५।२।१२ । शमीमश्वतथ (अथर्व० ६।११।१)

- ७०. शत्मिल (Salmalia malabarica या silk cotton tree)—"यच्छल्मली भवति यस्त्रदीषु यदोषधीभ्य. परिजायते विषम्।" (ऋग्० ७।५०।३), देखो शतप्य १३।२।७।४।
- ७१. शिशपा—"यत्रामूस्तिस्रः शिशपा. (अथर्व० २०।१२९।७) "अभि व्ययस्व खिदरस्य सारमोजो घेहि स्पन्दने शिशपायाम्।" (ऋग्० ३।५३।१९)।
- ७२. इयामाक-- "दक्षिणा सौम्य श्यामाक चरु वासो दक्षिणा०" (तै० सं० १।८।१।२); देखो शतपथ १०।६।३।२; यजु० १८।१२ ।
- ७३. सह—"पञ्च राज्यानि वीरुधा सोम श्रेष्ठानि ब्रूम । दर्भो भङ्गो यव सहस्ते नो मुञ्चन्त्वहसं" (अथर्व० ११।६।१५) । सभवतः यह सुश्रुत सूत्र० ३८।१२; ३९।७ का "सहचर" हो ।
- ७४. सहदेवी--"शर्म यच्छत्वोषि सहदेवीरहन्धती" (अथर्व० ६।५९।२), देखो सुश्रुत सूत्र० ३८।४।
- ७५. सुगन्धितेजन—"ता सुगन्धितेजने या पशुषु ता०" (तै० सं० ६।२।८।४)। ७६. सैर्य—"शरास कुशरासो दर्भास सैर्या उत। मौञ्जा अदृष्टा वैरिणा सर्वे साक न्यलिप्सत।।" (ऋग्० १।१९१।३) (शर, कुशर, दर्भ, सैर्य, मुञ्ज और विरण—ये तरह तरह की घासें है,जिनमे साँप बिच्छू आदि रहते है—ग्रिफिय) (देखो सुश्रुत सूत्र० ३८।७३——"सैरीयक")।
- ७७. सोम-ऋग्वेद का नवम मण्डल, चरक "सोमवल्क" ४।१५।
- ७८. हारिद्रव-- "अथो हारिद्रवेषु मे हरिमाण निद्यमिस" (ऋग्०१।५०।१२)। (सायण ने इसे "हरिताल द्रुम" माना है, पर इस नाम का वृक्ष अज्ञात है)।

वैदिक वनस्पितयों का प्रचार न केवल भारत में ही था, प्रत्युत इनके गुणों की ख्याति मिस्र, सुमेरु, असीरिया, बेबीलोनिया आदि देशों में भी पहुँची थी। डा॰ फिलिओजें (Filliozat) ने अपने तुलनात्मक अध्ययन द्वारा यह प्रदिश्ति किया है कि ईसा से १५०० वर्ष पहले मध्य-पूर्व और पूर्व के देशों में लगभग एक-सी ही ओषधियों का प्रचार था। बेबीलोनिया के हम्मुरबी (Code of Hammurabi १९४८-१९०५ ई० पू०) और मिस्र सें एबर्स-पेपिरस, स्मिथ के पेपिरस (Ebers papyrus, Smith's papyrus) की जब से खोजें हुई, तब से इन देशों पर भारतीयता की छाप का स्पष्ट प्रमाण मिला है। एवर्स पेपिरस में ११० पृष्ठों में ९०० के लगभग चिकित्सा सबधी अनुभूत योग दिये हुए हैं। ये लेख ईसा से १५०० वर्ष पूर्व के हैं। चरक संहिता में वनस्पितयों, ओपधियों आदि द्रव्यों की

सस्या लगभग ५०० है। सुश्रुत में ३८५ है, कौटिल्य के अर्थशास्त्र में सम्पूर्ण सस्या ३३० है। इन सस्याओं को देखते हुए वैदिक सिहताओं में ७८ वनस्पतियों का उल्लेख प्राप्त होना महत्त्वपूर्ण माना जा सकता है। वनस्पतियों के साथ यदि अन्य द्रव्यों की गणना कर ली जाय (जैसी कि चरक आदि में की गयी है) तो यह सूची १३० द्रव्यों की हो जाती है। असीरिया देश का आयुर्वेद शास्त्र ईसा से ३००० वर्ष पूर्व तक का माना जाता है। भारत और असीरिया देश के नामों में बहुत कुछ साम्य है। अर्थवंवेद की "अलावु" (८।१०।२९-३०) या मेत्रेयों संहिता की "अलापु" ओषि असीरिया की "अलापु" (alapu) है। सुमेरु देश में एरण्ड को रुवु (Rubu) या रुवुयक (Rubuyaka) कहते हैं। रुवु का अर्थ "अधिकता से उत्पन्न होना" है। एरण्ड के लिए आयुर्वेद में एक पर्याय "वर्धमान" है, जिसकी भावना भी "रुवु" की भावना से मिलती जुलती है। घनिया के लिए एक शब्द हमारे ग्रन्थों में "कुस्तुम्बुर" मिलता है। सुमेरु भाषा में "बुर" का अर्थ "पौघा" और "कुस्तु" का अर्थ अन्न या घान्य है। इस प्रकार घनिया के लिए घान्यक शब्द भी उसी अभिप्राय का द्योतक है, जो कुस्तुम्बुरु शब्द का है। इसी प्रकार सकुगु (या सगुगु) सस्कृत कङ्गु, अस्ल अश्वबाल, सम् उशतु ह्नम मूठा मुस्ता, कल्बी क्वति इत्यादि है।

#### औषध-रसायन

वैदिक काल में ओषिधयो और वनस्पितयो का उपयोग चिकित्सा-कार्य में महत्त्व-पूर्ण माना जा चुका है। अथवंवेद में चिकित्सा और ओषिध सबधी अनेक सूक्त है। अथवंवेद में ओषिधयो का विभाजन स्वय आथवंणी, आङ्किरसी, दैवी और मनुष्यजा इन चार भागो में किया गया है। अथवंवेद को भैषज्यवेद या भिषग्वेद भी कहा जाता है। वनस्पितयो के विभिन्न भाग ओषिधयो के काम में आते रहे होगे। जैसे सोम

- १. द्रष्टव्य—आर० जी० हर्षे के शिवकोश की भूमिका। हर्षे ने अपनी भूमिका में ८० वनस्पतियों की एक सूची दी है, जिनके नाम आयुर्वेद और असीरिया देश के प्राचीन वनस्पति ग्रन्थों में समान है। देखो—"A Dictionary of Assyrian Botany"—R Campbell Thompson, ब्रिटिश एकेडेमी, १९४९)।
- २. आयर्वणीराङ्गिरसीर्देवीर्मनुष्यजा उत । ओषधयः प्रजायन्ते यदा त्वं प्राण जिन्विस ॥ (अथर्व० ११।४।१६)

परिस्नुत किया जाता है, उसी प्रकार ये ओषियाँ भी परिस्नुत की जाती होगी। खल्व, मुसल, दृषद् आदि उपकरणो द्वारा ये भी कूटी-कुचली जाती होगी । इनके रस निकालने और चलनी या कपड़े से छानने का विधान भी साकेतिक रूप में अनेक स्थलो पर अवस्य मिलता है। आँखो में लगाने के अञ्जन अवस्य ओषिघयो को पीसकर और छानकर बनाये जाते होगे। अथर्ववेद में अजन सबधी दो सूक्त है (७।३०, ३६) । अपामार्गं वनस्पति का उल्लेख करते समय कच्ची मिट्टी के पात्र और ऐसी पक्की मिट्टी के पात्र का,जिसका रंग पककर नील-लोहित हो गया है, उल्लेख है। कच्ची मिट्टी के पात्र में विष रखकर जब गरम किया जाता है, तो आग पर रखने पर यह चटक जाता है और जोर की आवाज होती है, इस बात का निर्देश भी अपामार्ग के सबध में किया गया है। "फट् करिक्रति" शब्द इस विस्फोट के द्योतक है। डण्डे से किये गये घाव, तीर के घाव या चोट के घाव में "सिलाची" (लाक्षा) ओषधि का प्रयोग अचुक लाभवाला बताया गया है। इस कार्य के लिए भी सिलाची या लाक्षा को पीसा और गरम किया जाता होगा। अन्य ओषिधयो की तो बात अलग है, पानी को भी अथर्ववेद में ओषि माना गया है—"अप्स्वन्तरमृतमप्सु भेषजम्" (१।४।४)। सोम ने कहा है कि पानी में ही सब ओषियो को रखना चाहिए।, (अनेक ओषियाँ पानी में घुलती है) -- "अप्सु में सोमो अन्नवीदन्तर्विश्वानि भेषजा। र्आंन च विश्वशंभुवम्" (अथर्व १।६।२) । पानी में ये ओषिघयाँ अग्नि के सयोग से अर्थात् गरम करके घोलनी चाहिए। ओषियो के काम के पानी वे है, जो पृथिवी खादकर निकाले जाते है, घडो मे लाकर रखे जाते है और उनमे भी अधिक महत्त्व के वे जल है, जो वर्षा से प्राप्त होते हैं।

### सोम और सोमयाग

सोमवल्ली या सोमलता के सबघ में बडा विवाद है। वैदिककालीन और

- १. यां ते चक्ररामे पात्रे या चक्रुर्नीललोहिते। (अथर्व० ४।१७।४)
- २. अमा कृत्वा पाप्मानं यस्तेनान्यं जिघांसति। अक्ष्मानस्तस्यां दग्घायां बहुलाः फट् करिकति।। (अथर्व० ४।१८।३)
- ३. यद् दण्डेन यदिष्वा यद्वारुर्हरसा कृतम्। तस्य त्वमसि निष्कृतिः सेमं निष्कृघि पूरुषम्।। (अथर्व० ५।५।४)
- ४. शं नः खिनित्रिमा आपः शमु याः कुम्भ आभृताः । शिवा नः सन्तु वार्षिकीः ॥ (अपां भेषजम् सुक्त, अथर्व० १।६।४)

व्राह्मणकालीन ग्रन्थो में इसका इतना विस्तृत विवरण है कि यह कहना कि "सोम" किल्पत ही था, कठिन है। पारसियों के साहित्य में भी इसका उल्लेख है। डा॰ ग्रिफिथ ने अथर्ववेद के अनुवाद में पष्ठ काण्ड के १५वें सूक्त की पादटिप्पणी मे इस सवध में इस प्रकार कहा है कि 'अभी कुछ दिनो पहले तक हम यह निश्चयात्मक रूप से नहीं कह सकते थे कि यह प्रसिद्ध सोम पौधा कौन-सा है।' डा० एटिकसन (Attchison) ने कहा है कि 'यह पौघा वस्तुत वह है जिसका लेटिन वानस्पतिक नाम इफीड्रा पेकिक्लेड (Ephedra pachyclade) है, और जिसका नाम-हरीरुद घाटी (Harirud valley) में हुम, हुमा या यहमा (hum, huma या yahma ) है।' करमान में डा॰ जोसेफ बोर्नमूलर नामक एक अनुभवी वनस्पतिशास्त्रवेत्ता बहुत दिनो तक रहा और उसने भी एटिकसन के विचारो की पुष्टि की। उसका भी कहना है कि 'सोम इफीड्रा वर्ग का ही कोई पौघा रहा होगा। सभवत यह इफीड्रा डिस्टेक्या (Ephedra distachya) हो।' उसका यह भी कहना है कि 'इफीड़ा की विभिन्न जातियाँ साइबेरिया से लेकर आइबीरियन प्रायद्वीप तक पायी जाती है। कुछ लोगो ने सोम पौधे के आधार पर आयों का आदिम निवासस्थान निश्चित करने का भी प्रयत्न किया, पर इस इफीड्रा की विभिन्न जातियाँ इतने विस्तृत भाग में फैली हुई है कि हम इस सबघ में कुछ भी निर्णय नहीं कर सकते।"

सोम को ओपधियों में सर्वश्रेष्ठ माना गया है और उसी प्रकार "तलाशा" को वृक्षों की रानी कहा गया है। ब्राह्मण ग्रन्थों में सोम को सोम राजा माना गया है। सोम और तलाशा के अतिरिक्त, अर्थवंदेद के अगले ही सूक्त में आवय नामक एक पौधे का उल्लेख है, जो अपने प्राकृतिक रूप में विषैला है, पर जिसका रस पकाने पर विषरहित हो जाता है। इसका बना करम्भ ( gruel ) उपकारी पेय है। आवय के पिता का नाम विहह ल और माता का नाम मदावती बताया गया

१. द्रष्टव्य—मैक्समूलर, बायोग्राफी आव् वर्ड्स्, परिशिष्ट ३—हीम्स आव् ऋग्वेद, भाग १, पृ० ३; और क्वार्टर्ली रिव्यू, स० ३५४, अक्टूबर, १८९४, पृ० ४५५।

२. यथा सोम ओषवीनानुत्तमो हिवाषां कृतः । तलाशा वृक्षाणामिवाहं भूयास-मृत्तमः । (अथर्व० ६।१५।३) तलाशा एक अज्ञात पौघा है । केशव के आघार पर यह वेतसी है । (ग्रीफिय)

है। ये भी सभवत कोई विषैले पौधे रहे होगे, पर ठीक से पकाया गया या शोधा गया आबय विषैला नहीं है। इसी सूक्त में "तौविलिका" नामक एक पौधे का नाम आया है। इसी प्रकार "निराल" शब्द का भी अभिप्राय स्पष्ट नहीं है, सभव है कि यह कोई पौधा हो या मछली। इसी प्रकार अलसाला, सिलाञ्जाला और नीलागलसाला भी कोई पौधे है, जो पानी के भीतर या जलाशयों के किनारे उगते रहे होगे।

सोम सुरा से भिन्न है। सुरा शब्द का प्रयोग अलग ही आता है। सुरा, मास जुआ और अन्त में स्त्रियो के साथ सपर्क—ये चार कृत्य एक ही प्रकार के निन्दनीय है।

सोम याग का विवरण ब्राह्मण ग्रन्थों में विस्तार से है। सोम का रस निकालने और इसका हव्य तैयार करने के सबध में जिन उपकरणों और प्रक्रियाओं का विधान है, वे रसशालाओं के उपकरणों और प्रक्रियाओं का स्मरण दिलाती है। इस विषय का कुछ स्पष्टीकरण अगले अध्याय में हो जायगा।

## निर्देश

- १. ऋग्वेद संहिता--सायण भाष्य--वैदिक सशोधन मंडल, पूना, १९४६।
- २. ऋग्वेद संहिता (१९४०), यजुर्वेदसंहिता (१९२७) और अथर्ववेद संहिता (१९४३)—स्वाध्याय मडल, औध।
  - ३. तैतिरीय संहिता।
- ४. ए० बी० कीथ, दि वेद आव् दि ब्लैक यजुष् स्कूल (तैत्तिरीय सहिता)—— हार्वर्ड यनिवर्सिटी प्रेस, १९१४।
- ५. सत्यप्रकाश, वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा—विहार राष्ट्रभाषा परिषद्, पटना. १९५४ ।
- ६. आर० जी० हर्षे, दि शिवकोश आव् शिवदत्त मिश्र (की भूमिका)—डेकेन कालेज, पोस्ट ग्रंडुएट एण्ड रिसर्च इन्स्टीट्यूट, पूना (१९५२)।
  - १. आबयो अनावयो रसस्त उग्र आबयो । आते करम्भमद्यसि ।। विहह् लो नाम ते पिता मदावती नाम ते माता । स हि नत्वमसि यस्त्वमात्मानमावयः ।। तौविलिकेऽवेलयावायमैलब ऐलयीत् । बभ्रुश्च बभ्रुकर्णश्चापेहि निराल ।। अलसालासि पूर्वा सिलाञ्जालास्युत्तरा । नीलागलसाला ।। (अथर्व० ६।१६।४)
  - २. यथा मांसं यथा सुरा यथाक्षा अघिदेवने । यथा पुंसो वृषण्यत स्त्रियां निहन्यते मनः ॥ (अथर्व० ६।७०।१)

### दूसरा अध्याय

## शतपथ ब्राह्मण का युग

वैदिक साहित्य में वेदसहिताओं के अनन्तर प्रतिष्ठा की श्रेणी में ब्राह्मण ग्रन्थों का मान है। ऋग्वेद का ब्राह्मण एतरेय है, अथवंवेद का गोपथ है और इसी प्रकार शुक्ल यजुवंद का ब्राह्मण ग्रन्थ शतपथ है। इसके चौदह काण्डो में १०० अघ्याय है, इसीलिए इसका नाम शतपथ है। इन ग्रन्थों को ब्राह्मण क्यों कहते हैं, इसके सम्बन्ध में अनेक कल्पनाएँ हैं—(१) ये ग्रन्थ ब्राह्मण-याज्ञिकों के लिए रचे गये थे इमलिए ये ब्राह्मण है, (२) परम विद्वान् आप्त ब्राह्मण पुरोहितों द्वारा ये रचे गये, इसलिए ये ब्राह्मण है, अथवा (३) ब्रह्मन् (पूजा या स्तुति) शब्द से "ब्राह्मण" शब्द की व्युत्पत्ति है, क्योंकि इन ग्रन्थों में पूजा या यज्ञों का विधान है। शतपथ ब्राह्मण के प्रत्येक छोटे परिच्छेद का नाम भी ब्राह्मण है।

शतपथ के दो पाठ मिलते है, माध्यन्दिनीय और काण्व । काण्वशाखा का शतपथ पूरा प्राप्त नहीं है, इसके १७ काण्डों में से ३ काण्ड अप्राप्य हैं । माध्यन्दिनीय शाखा के शतपथ में १४ काण्ड हैं । पतञ्जिल ने पाणिनि के सूत्र (४, २, ६०) पर जो भाष्य करते समय कारिका दी है उसमें "शतपथ" के साथ "षष्टिपथ" भी एक जब्द निष्पन्न होता है । माध्यन्दिनीय शाखा के शतपथ ब्राह्मण के प्रथम नो काण्डों में ६० अध्याय है, इसलिए कुछ लोगों की यह कल्पना है कि ये ६० अध्याय ही शतपथ के अति प्राचीन है, और शेष ५ काण्डों के चालीस अध्याय सापेक्षतया नवीन हैं। पर इस कल्पना में अधिक सार नहीं है।

ब्राह्मण ग्रन्थो में निर्दिष्ट आचार्यों की परम्परा बडी पुरानी है। शतपथ के दशम काण्ड और चौदहवें काण्ड के अन्त में दो वशाविलयाँ दी हुई हैं--

 दशम काण्ड
 चतुर्देश काण्ड

 १. स्वयम्भु ब्रह्म
 १. आदित्य

 २. प्रजापति
 २. अम्भिण

 ३ तुर कावषेय
 ३ वाक्

१. इकन् पदोत्तरपदात् शतषष्टेः षिकन् पयः।

٧,	यज्ञवचस् राजस्तम्बायन	8	कश्यप नैघुवि
ц	कुश्रि	ц.	शिल्पकश्यप
	शाण्डिल्य		हरित् कश्यप
<b>७</b> .	वात्स्य	9.	असित वार्पगण
6	वामकक्षायण '	6	जिह्वावत् बाध्ययोग
९	माहित्यि	ς.	वाजश्रवस्
१०.	कौत्स	१०.	<b>কু</b> श্বি
११	माण्डव्य	११.	उपवेशि
१२	माण्डूकायनि	१२.	अरुण '
१३.	साञ्जीवीपुत्र	१३.	उद्दालक
	-	१४	याज्ञवल्क्य
		१५	आसुरि
		१६	आसुरायण
		१७	प्राश्नी-पुत्र
		•	कार्शकेयी-पुत्र
		१९	. साञ्जीवी-पुत्र इत्यादि

वंशाविलयों में दिये गये इन नामों के अतिरिक्त मूल ग्रन्थ में अनेक स्थलों पर अनेक विचारकों के नामों की ओर सकेत हैं और अमुक-अमुक विषयों पर उनके अभिमत क्या है, यह दिया हुआ है। जैसे, जीवल चैलिक, कहोड कौषीतिक, प्रतीदर्श स्वैक्न, सुप्लाँ सार्ञ्जय, सहदेव सार्ञ्जय, देवभाग श्रीतर्ष, अश्वपित कैंकेय, अश्वसामुद्रि, धीर शातपर्णय, अरुण औपवेशि, सत्ययज्ञ पौलुषि, महाशाल जावाल, बुडिल आश्वत-राश्चि, इन्द्रद्युम्न भाल्लवेय, जनशार्कराक्ष्य, आदि। शतपथ में विदेह के जनक और धृतराष्ट्र के श्वेतमेध्य (यज्ञ का घोड़ा), जनमेजय पारीक्षित, कुबेर वैश्रवण (राक्षसों का राजा), कुरुक्षेत्र, कुरु-पाचाल, मत्स्य साम्मद राजा (जल में रहनेवालो—उदके-चर—का), उग्रसेन, उद्दालक आदि अनेक नामों का निर्देश है, जो रामायण, महाभारत और बाद के काल में भी प्रसिद्ध हुए। पर शतपथ ब्राह्मण रामायण और महाभारत से कही पूर्व की रचना है।

शतपथ के समय की घातुएँ

शतपथ में ताँबा, लोहा, चाँदी, सीसा और सोना इन पाँच घातुओं का उल्लेख पाया जाता है। ताँबे के लिए ब्राह्मण साहित्य में "लोह" शब्द का प्रयोग होता है, क्यों कि ताँबा लाल रग का होता है (लोहित या रोहित शब्दो का अर्थ लाल है)। लोह अर्थात् ताँबे के क्षुर बनते थे जिनका उपयोग क्षौरकर्म अर्थात् मूंछ, दाढी और सिर के बाल ब्नाने में होता था। क्षौरकर्म में छुरे के साथ-साथ तीन स्थानो पर धब्बे पड़ी साही की शलाका (अर्थात् श्येनी शलली) का भी व्यवहार किया जाता था।

शतपथ के एक स्थल पर प्रश्न उठाया गया है कि घृत की आहुति मृन्मय पात्र (मिट्टी के वर्तन) में क्यो दी जाय। इसके उत्तर में युक्ति यह है कि यदि लकड़ी के पात्र में दंगे तो वह जल जायगी, यदि सोने के पात्र में देंगे, तो वह घुल जायगा (प्रली-येत) और यदि लोहमय पात्र में (तांबे के पात्र में), तो वह गल जायगा (प्रसि-च्येत), और यदि लयस्मय पात्र में, तो उसकी परीशासें (पकड़ने के दड) गरम हो उठेंगी, इसी लिए मृन्मय पात्र का प्रयोग उचित बताया गया है।

ताँबे के लिए लोहायस् शब्द का भी प्रयोग हुआ है जिसका अर्थ लाल घातु है। (अयस् शब्द घातु मात्र के लिए भी प्रयोग में आता है)। विधान है कि नपुसक (केशव—अर्थात् लम्बे बालोवाले) व्यक्ति के मुख में ताँबे का टुकडा रखा जाय। लोहायस् न अयः (लोहा) है और न हिरण्य (सोना), अर्थात् न स्त्री है और न पुरुष। है

चाँदी के लिए शतपथ में रजत-हिरण्य (अर्थात् सफेद सोना) शब्द प्रयुक्त हुआ है। अपे अकेला रजत शब्द भी चाँदी के लिए आया है। चाँदी और सोना दोनो के रुक्म (तश्तरी) बनाये जाते थे। जो सबध बिजली और भ्रोले (हादुनि) में है, वही सोने और चाँदी में। रजत हिरण्य दक्षिणा का अर्थ चाँदी की

- १. तत् त्र्येनी शलली भवति लोहः क्षुरः। (२।६।४।५)
- २ स यद्वानस्पत्यः स्यात् प्रदह्योत, यद्धिरण्यमयः स्यात् प्रलीयेत, यल्लोहमयः स्यात् प्रसिच्येत, यदयस्मयः स्यात् प्रदहेत्परीज्ञासावर्थंषऽएवेतस्माऽअतिष्ठतः तस्मादेतम्मृन्मयेनैव जुहोति ॥ (१४।२।२।५४)
- ३. केशवस्य पुरुषस्य लोहायसमास्यऽआविद्घ्यत्यवेष्टा ....न वाऽएष स्त्री न पुमान् यत् केशवः पुरुषो यदुह पुमास्तेन स्त्री यदु केशवस्तेनो न पुमान् नैतदयो न हिरण्यं यल्लोहायसं । (५।४।१।१-२)
- ४. तत्रेत्यञ्जू र्याद् रजतं हिरण्यं दर्भे प्रबद्ध्य। (१२।४।४।७)
- ५. अथ सुवर्णरजतौ रुक्मी व्युपास्यति ।...सुवर्ण एव रुक्मी विद्युतो रूपं रजतो हाकुनेः । (१२।८।३।११)

दक्षिणा है। शतमान चाँदी की दक्षिणा देने की ओर सकेत है। ऐसा प्रतीत होता है कि चाँदी के सिक्के कई रगों के होते होगे (नानारूपतायाः)। एक स्थल पर चाँदी की तक्तरी को सिकता या बालू में दबाने की ओर सकेत है। श

पशुमेघ में अश्व के काटने के लिए सोने का चाकू, पर्य द्वाचों के लिए ताँवें के (लोहमय) चाकू और अन्यों के लिए लोहें के चाकू (आयस) का उल्लेख है। लोहें को अयस् और उससे बने पदार्थों को आयस कहा गया है। लोहें के बने चरु (कटोरा) का भी उल्लेख है, लोहें के बने पदार्थों को प्रजा के तुल्य माना गया है।

हिरण्य अर्थात् सोने की शतपथ में बड़ी महिमा है। इसे अमृत आयु बताया गया है। इसे अमृत के साथ-साथ ज्योति भी कहा गया है। हिरण्य अमृत है, इसलिए इसके द्वारा मार्जन (परिशुद्धि) किया जाता था। (कात्यायन श्रोतसूत्र में मार्जन का विधान यह है कि हाथ में सोने का टुकडा ले और फिर पानी छोड़े—श्रोत० १९।३।२७।)

शतपथ के एक स्थल पर सोने के तारों से बुनाई करने (प्रवयन) की ओर सकेत है। ऐसा प्रतीत होता है कि विभिन्न भारों के सोने के सिक्के भी बनायें जाते थे। एक स्थल पर शत-मान के तीन सुवर्णों को दक्षिणा के रूप में देने की ओर सकेत है। एक स्थल पर सोने के सिक्के का नाम निष्क दिया हुआ है।

- १. रजतं हिरण्यन्दक्षिणा नानारूपतायाऽअथो उत्क्रमायानपक्रमाय शतमानम्भवति । (१३।४।२।१०)
- २. अथोत्तरतः सिकता उपकीणां भवन्ति तद्रजतं हिरण्यमघस्तादुपास्यति । (१४।१।३।१४)
- ३. हिरण्मयोश्वस्य शासो भवति, लोहमयाः पर्यद्भग्याणाम् आयसाऽ इतरेषाम् । (१३।२।३।१६) । अथ यदायसा इतरेषाम् (१३।२।३।१९)
- ४. अयस्मयेन चरुणा तृतीयामाहुति जुहोति । आयस्या वै प्रजा । (१३।३।४।५)
- ५. अमृतमायुहिरण्यम् । (५।३।५।१५; ५।४।१।१४)
- ६. ज्योतिर्वे हिरण्यं ... अमृतं हिरण्यम् । (६१७१११२)
- ७. हिरण्येन मार्जयन्तेऽमृतं वै हिरण्यम् । (१२।८।१।२२)
- ८. तद्यद्धिरण्यं प्रवयत्यमृतमायुर्हिरण्यम् । (५।३।५।१५)
- ९. (क) त्रीणि शतमानानि हिरण्यानि दक्षिणा। (५।५।५।१६) (ख) तस्य निष्कऽउपाहितऽआसैतद्ध स्म वै। (११।४।११)

हिरण्य पत्थरों के बीच में पाया जाता था। अश्म या पत्थर को तपाकर हिरण्य प्राप्त किया जाता था। प्रजापित ने सिकता (बालू) से शर्करा (पत्थर के टुकडे) बनायी, शर्करा से अश्म बनाया, अश्म से अयस् (खिनज द्रव्य या अयस्क--Ore) बनाया, और अयस् को तपाकर हिरण्य निकाला। हिरण्य को एक स्थल पर अग्नि का रेतस् (वीर्य) बताया गया है, अग्नि और जलों के मैथुन के समय अग्नि का वीर्य ही सोना बना। अग्नि का वीर्य सोना है, इसी लिए यज्ञ में सोना दक्षिणा के रूप में दिया जाता है।

सोने के टुकडो का नाम हिरण्यशकल था। पीले सोने के लिए हरित हिरण्य शब्द का प्रयोग हुआ है। हिरण्य या रजत-हिरण्य शब्द का प्रयोग चाँदी के लिए और सुवर्ण हिरण्य का प्रयोग सोने के लिए हुआ है, और इसे इन्द्र का वीर्य्य भी माना गया है। इन्द्र की नाभि से जो शूप वहा वह सीसा बना (न कि लोहा या चाँदी) और इन्द्र के शिश्न से जो रस बहा वह परिस्नुत (कच्ची शराब) बना। उसकी स्फिगी (नितम्ब) से जो भाम (fire) बहा उससे सुरा बनी, जो अन्न का रस है।

सोने का उपयोग तार, टुकडा (शकल) और सिक्का (निष्क) इन तीन रूपो में होता था, जिसका उल्लेख ऊपर हम कर आये है। सोने के तारो से बुने हुए कशिपु (कुशन या आसन), कूर्च (बैठने के स्टूल या सपाद आसन—कात्यायन २०, २, १९), और फलक (slab) भी बनते थे। हिरण्य-शकलो के प्रयोग से सुनहरी ईंटें

- १. सिकताभ्यः शर्करामसृजत, तस्मात्सिकताः शर्करैवाऽन्ततो भवति, शर्कराया-अश्मानं तस्माच्छर्कराऽश्मैवाऽन्ततो भवत्यश्मनोऽयस्तस्मादश्मनोऽयो घमन्त्ययसो हिरण्यं, तस्मादयो बहु घ्मातं हिरण्यसङ्काशमिवैव भवति । (६।१।३।५)
- २. अग्निहं वाऽअपोऽभिदध्यो मिथुन्याभिः स्यामिति ताः सबभूव तासु रेतः प्राऽसिञ्चलद्धिरण्यमभवत् (२।१।१।५)। अग्निरेतसं वै हिरण्यम् (३।३।१।३)। अग्ने रेतो हिरण्यं तस्माद्धिरण्यं दक्षिणा । (४।५।१।१५)
- ३ अथ हिरण्यशकलमवदघात् । (३।८।२।२६)
- ४. हरितं हिरण्यन्दर्भे प्रबध्य । (१२।४।४।६)
- ५ नाम्याऽएवास्य शूषोऽस्रवत्, तत्सीसमभवन्नायो न हिरण्यं, रेतसऽएवास्य रूप-मस्रवत्तत्सुवर्णं हिरण्यमभविच्छिश्वनादेवास्य रसोऽस्रवत्सा परिस्नुदभवत्, स्फिगी-म्यामेवास्य भामोऽस्रवत्सा सुराभवदन्नस्य रसः । (शतपथ१२।७।१।७)
- ६. हिरण्मययोः किशपुनोः पुरस्तात्प्रत्यद्भध्वर्युहिरण्मये वा कूर्चे हिरण्मये वा फलके। (१३।४।३।१)

(हिरण्येष्टका) तैयार हो जाती थी। श्वातपथ में सोने से बने हुए रुक्म का उल्लेख अनेक स्थलो पर है। रुक्म या तो सोने का पत्र है या सोने का हार है जो गले में पहना जा सकता था। एक रुक्म में सोने के २१ परिमण्डलो (knob) का उल्लेख है। एक रुक्म में १०० या ९ छेदो का उल्लेख है। रुक्म को काले हिरन के चर्म में अथवा सफेद और काले बालो के साथ सी दिये जाने की ओर भी सकेत है। रुक्म नाभि के ऊपर पहना जाता था। एक स्थल पर सोने और चाँदी दोनो से बने रुक्मों की ओर सकेत है। सोने के निष्को (सिक्को) से बने हार या इसी प्रकार के आभरण को भी निष्क कहा गया है।

ऊपर कहा जा चुका है कि इन्द्र की नाभि से जो शूष बहा वह सीसा बना । सीसा सोने की अपेक्षा मृदु है, और निष्क्रिय (सृतजव) है । इन्द्र ने नमुचि राक्षस को सीसे से मारा । ऐसा करने पर सीसे में से वीर्य या तेज नष्ट हो गया और इसी लिए सीसा मृदु पड गया । वैसे तो यह सोने के समान ही था, पर निस्तेज होने से अब इसका कोई मूल्य न रह गया । अन्यत्र, सीसा को सोने और लोहे का ही रूप वताया

- १. यद् हिरण्यशकलैः प्रोक्षति सा हिरण्येष्टका । (६।१।२।३०)
- २. तदुपरिष्टाद्रुक्मं निद्धाति । (५।२।१।२१)
- ३. रुवमं प्रतिमुच्य बिर्भात्त । .... हिरण्यं ज्योतिरेषोऽमृतं हिरण्यममृतमेष परि-मण्डलो भवति परिमण्डलो ह्योषऽएकविञ्चतिनिर्बाघऽएकविञ्चो ह्येष बहिष्ठानिर्वाषं बिर्भात्त । .... (६।७।१।१–२)
- ४. अथ रुक्मः शतवितृण्णो वा भवृति नववितृण्णो वा ।(५।४।१।१३)
- ५. कृष्णाजिने निष्यूतो भवति ...। अभिशुक्लानि च कृष्णानि च लोमानि निष्यूतो भवति (६।७।१।६-७)
- ६. तमुपरि नाभि बिर्भात्त । असौ वाऽआदित्यऽएष एक्मऽउपरि नाम्युवा एषः। (६।७।१।८)
- ७. अथ सुवर्णरजतौ रुक्मी व्युपास्यति । (१२।८।३।११)
- ८. अथ योऽस्य निष्कः प्रतिमुक्तो भवति तमध्वर्यवे ददाति । (१३।४।१।११)
- तत्सीसेनापजघान, तस्मात्सीसं मृदु सृतजवं हि सर्वेण हि वीर्येणापजघान
   तस्माद्धिरण्यरूपं सन्न कियच्चनाऽर्हित सृतजवं हि सर्वेण हि वीर्येणापजघान।
   (५।४।१।१०)

गया है, और सीसा देकर सौत्रामिण यज्ञ में शष्प (अकुर निकले धान) खरीदने का विधान है। १

मिट्टी, शर्करा, सिकता और ऊष

प्रजापित ने जल से पृथ्वी बनाने की बात सोची। उसने तप किया, और फल-स्वरूप फेन उत्पन्न हुआ। श्रम करता हुआ जब प्रजापित थक गया, तो उसने मृद् (मिट्टी), शुष्काप (कीचड), ऊष (लोना मिट्टी—नमक मिश्रित), सिकता (बालू), शर्करा (पत्थर के टुकडे या गिट्टी), अश्मन् (चट्टान्), अयस् (खिनज या कच्ची धातु), हिरण्य (सोना), ओषि और वनस्पितयाँ बनायी। अगो चलकर मृद् या मिट्टी की उत्पत्ति इन शब्दो में बतायी गयी है—फेन ने कहा कि मेरा क्या होगा। उत्तर मिला कि तू तपाया जायगा। जब यह तपाया गया तो मृद् (मिट्टी) बनी। सचमुच पानी को जब गरम करते हैं, तो यह फेन पानी पर तैरने लगता है, और इसका जब उपहनन करते हैं, तो मिट्टी बनती है। मिट्टी ने जब पूछा कि मेरा क्या होगा, तो कहा गया कि तू भी तपायी जायगी, और ऐसा करने पर सिकता या बालू बनी। जब मिट्टी में हल चलाया जाता है, तो वह इसीलिए गरम हो उठती है। मिट्टी को हल चलाकर जब बहुत महीन करते हैं, तो यह बालू-सी हो जाती है। बालू ने भी पूछा कि मेरा क्या होगा। प्रजापित ने सिकता से शर्करा (गिट्टी या पत्थर के टुकडे) बनायी, और उससे अश्मन् (पत्थर की चट्टान) बनाया, और पत्थरों के बीच में ही अयस् (लोहा) और सोने की धातुएँ बनी। प

- १. सीसेन शष्पाणि क्रीणाति ... एतद्रूपमयसञ्च हिरण्यस्य च यत्सीसमुभयं सौत्रा-मणीष्टिञ्च । (१२।७।२।१०)
- २ सोऽकामयत । भूयऽएव स्यात्प्रजायेतेति सोऽश्राम्यत्स तपोऽतप्यत स श्रान्तस्ते-पानं फेनमसृजत सोऽवेदन्यद्वाऽएतद्रूपं भूयो व भवित श्राम्याण्येवेति स श्रान्तस्ते-पानो मृदं शुक्काऽपमूषिसकतं शर्करामश्मानमयो हिरण्यमोषिववनस्पत्यसृजत । (६।१।११३)
- ३ फेनोऽब्रवीत्—क्वाऽहं भवानीति तप्यस्वेत्यब्रवीत्सोऽतप्यत स मृदमसृजतैतद्वै फेनस्तप्यते यदप्स्वावेष्टमानः प्लवते स यदोपहन्यते मृदेव भवति । मृदव्रवीत्—क्वाऽहं भवानीति तप्यस्वेत्यव्रवीत्साऽतप्यत सा सिकताऽअसृजतैतद्वै मृत्तप्यते ३

मिट्टी के साथ-साथ वल्मीकवपा (बाँबी या दीमक, छर्छूंदर या चूहे की मिट्टी) का उल्लेख भी आता है। इस मिट्टी का उपयोग आहवनीय आदि अग्नियो में होता था। वल्मीकवपा के लिए एक स्थल पर आखु-करीष शब्द का भी प्रयोग हुआ है। आखु (छर्छूंदर या चूहा) पृथ्वी के रस से परिचित है। वह भीतर ही भीतर मिट्टी को खोदकर मोटा होता है, मिट्टी का रस लेकर वह शेष मिट्टी को पोली करके ऊपर ढेर लगा देता है। यह मिट्टी पुरीष या करीष कहलाती है—यह खेती के काम की है। आखु-करीष का उपयोग चूल्हा या भट्ठी बनाने में भी होता था। आखु-करीष का नाम एक स्थल पर आखूत्कर भी है। दीमक के लिए वस्री और उपदीका शब्दों का भी प्रयोग हुआ है। उपदीका ऐसी दीमको का नाम है, जो पानी का पता लगा देती हैं। यह जहाँ भी मिट्टी खोदेंगी, वहाँ निश्चय ही पानी पाया जायगा, चाहे वह स्थान घन्वन् (मरुभूमि) ही क्यों न हो। यजुर्वेद में इन दीमको (वस्री) को प्राणियों में सर्वप्रथम उत्पन्न माना गया है, और शतपथ में इनकी मिट्टी के ढेर को ही वल्मीक-वपा कहा गया है।

यदेनां विकृषिन्त तस्माद्यद्यिष सुमात्स्नं विकृषिन्त सैकतिमवैव भवत्येतावस्नु तद्यत्ववाहं भवानि क्वाहं भवानीति । सिकताभ्यः शर्करामसृजत । तस्मात्सिकताः शर्करैवान्ततो भवित शर्करायाऽअश्मानं तस्माच्छर्कराऽश्मैवान्ततो भवत्यश्मनोऽ-यस्तस्मादश्मनोऽयो धमन्त्ययसो हिरण्यं तस्मादयो बहुध्मातं हिरण्यसङ्काशिमवैव भवित । (६।१।३।३–५)

- १. अथ वल्मीकवपा सुषिरा व्यद्धे निहिता भवति । (६।३।३।५)
- २. अथाऽखुकरीषं सम्भरति । आखवो ह वाऽअस्यै पृथिव्यै रसं विदुः तस्मात्तेऽघोऽघ-इमां पृथिवीं चरन्तः पीविष्ठाऽअस्यै हि रसं विदुस्ते यत्रतेऽस्मै पृथिव्यै रसं विदुस्तत उत्किरन्ति तदस्या एवैनमेतत्पृथिव्यै रसेन समद्र्घयति । (२।१।१।७)
- ३. आखूत्कर एवैनमुपिकरेयुः। (४।५।२।१५)
- ४. ताह वच्य अचुः । इमा वै वच्यो यदुपदीका योऽस्य ज्यामप्यद्यात्किमस्मै प्रयच्छेते त्यन्नाद्यमस्मै प्रयच्छेमापि घन्वन्नपोऽघिगच्छेत्तथास्मै सर्वमन्नाद्य प्रयच्छेमेति
   तथेति । (१४।१।१।८)
  - ५. देव्यो वस्यो भूतस्य प्रथमजा। (यजु० ३७।४)अथ वल्मीकवपाम्। "देव्यो वस्य" इत्येता वा। (१४।१।२।१०)

दो प्रकार की सिकताओं का उल्लेख आता है—शुक्ल और कृष्ण। श्विनन्त समुद्र से अनन्त सिकताकणों का भी सबध बताया गया है। र यज्ञ की डण्टकाएँ

यज्ञ-कर्म के लिए इष्टका या ईंट का प्रयोग किया जाता था। ईंटें मिट्टी और पानी से बनायी जाती थी। ये ईंटे आग में पकाकर न टूटनेवाली अर्थात् अमृत बना दी जाती थी। ये चौकोर बनायी जाती थी, क्योंकि दिशाएँ चार होती है। एक स्थल पर पाँच प्रकार की ईंटे बतायी गयी है—(१) मृन्मयी इष्टका, (२) पज्ञ-इष्टका, (३) हिरण्य इष्टका, (४) वानस्पत्य इष्टका और (५) अन्न इष्टका। ये पाँच वर्ग उपयोग की दृष्टि से थे, वैसे तो सभी ईंटें मिट्टी और पानी से बनती थी। एक स्थल पर "स्वयम् आतृष्ण" ईंट (प्राकृतिक रूप से छेददार) का भी उल्लेख है, जो किसी रन्ध्रमय पत्थर की होती थी। विति नाम अष्टम काण्ड में इन ईंटो को यज्ञ की बेदी में सजाने का विस्तार दिया हुआ है। ऐसा कहा जाता है कि इन ईंटो के ऊपरी पृष्ठ पर तीन समान्तर रेखाएँ खिंची होती थी, जिनकी सहायता से ईंटो को सजाकर विभिन्न आकृतियों की चितियाँ बनायी जा सकती थी। ये ईंटें लम्बाई की दिशा में (अनूची, अन्वञ्च), और तिरछी दिशा में (तिरश्ची, तिर्यञ्च) और एक दूसरे से सटाकर (सस्पृष्ट) रखी जाती थी। उपयोग की

- १. द्वे सिकते शुक्ला च कृष्णा । (७।३।१।३८)
- २. अनन्तो वै समुद्रोऽनन्ताः सिकताः । (७।३।१।३९)
- ३ अथ यदस्यां तां मृदं तदुभयं सम्भृत्य मृदं चापश्चेष्टकामकरो-त्तस्मादेतदु-भयमिष्टका भवति मृच्चऽपश्च (६।२।१।८)। मृदं च तदपश्च व्यतिषजति। (६।३।३।१७)
- ४. यदग्निना पचन्ति तस्मादग्निनेष्टकां पचन्त्यमृताऽएवैनास्तत्कुर्वन्ति । (६।२।१।९)
- ५ तस्माच्चतुः स्रक्तय इष्टका भवन्तीमा ह्यनु सर्वा इष्टकाः । (६।१।२।२९) ।
- ६ शतपथ ६।१।२।३०
- ७. सस्वयमातृण्णायाऽएव ... (६।१।२।३१)
- ८. एगलिंग, (शतपथ) ४।१८
- ९. अनूचीश्च तिरश्चीश्चोपदघाति तस्मादिमेऽन्वञ्चश्च तिर्यञ्चश्चात्मन्प्राणाः सस्पृष्टाऽउपदघति । (८।१।३।१०)

दृष्टि से इन ईंटो के विभिन्न नाम दिये गये थे—द्वियजु, रेत सिच्, विश्वज्योतिय्, कतव्या, अषाढा, अस्या, खण्डस्या, प्राणभृतः, आश्विनी, वैश्वदेवी, विश्वदेवाः, छन्दस्या, स्वयमातृष्णा, विकर्गी, दिश्या, इष, ऊर्ज्ज, वालखिल्या, स्मृत, सृष्टि, अस-पत्ना, विराज, स्तोमभागा, नाकसद, गार्हपत्य, पुनिश्चिति, लोकम्पृणा, आदि। शतपय के ८वें काण्ड में चिति बनाने में इनका विस्तार दिया गया है। ईटो को एक दूसरे से जोडने के लिए पुरीष (मृदु मिट्टी) का भी उपयोग किया जाता था, और पुरीष ईंटो पर विछाया भी जाता था। इन ईंटो में से कुछ एक फुट वर्ग की (पादमात्र्य) वनायी जाती थीं, और जिन पर निशान नही पड़े होते थे, उन्हें अलक्षणाकृता कहते थे। श्रमशान और पित्मेध के सबंध में भी इन ईंटो का वर्णन आया है।

#### अन्न

शतपथ के पहले काण्ड में ही यजमान के अनशन या उपवास करने अथवा यज्ञ के अवसर पर कुछ खाने के प्रश्न पर विचार किया गया है। एक व्यवस्था यह दी गयी है कि ऐसे अवसर पर जो कुछ भी अरण्य या वन में उगता हो, वह खाना चाहिए, चाहे ये अरण्य में उगनेवाली ओषधियाँ हों या वृक्ष पर लगनेवाले फल (फल के लिए "वृक्ष्य" शब्द का प्रयोग किया गया है)। इसी स्थल पर माप (beans), त्रीहि (pulse, rice or grain,), यव (barley, जौ), और शमी-धान्य शब्दों का प्रयोग हुआ है। त्रीहि और यव (चावल और जौ) शब्दों का साथ-साथ प्रयोग अन्यत्र भी हुआ है। चावल के साथ पाँच प्रक्रियाएँ होती थी—(१)

- १. शतपथ ८।७।३
- २. अय त्रयोदश पादमात्र्य इष्टका अलक्षणाः कृता । (१३।८।३।६)
- ३. शतपथ १३।८।३, ४
- ४. सऽवा आरण्यमेवा इनीयात् । या वाऽआरण्याऽओषघयो यद्वा वृक्ष्यं तदु ह स्माऽहाऽपि बर्कुर्वार्ष्णो माषान्मे पचत न वा एतेषां हिवर्गृह्णन्तीति तदु तथा न कुर्याद् व्रीहियवयोर्वा एतदुपजं यच्छमोघान्यं तद् व्रीहियवावेवेतेन भूयांसी करोति तस्मादारण्यमेवाऽइनीयात् । (१।१।१।१०)
- ५. तं खनन्तऽइवान्वीषुस्तमन्वविन्दंस्ताविमौ वीहियवौ। (१।२।३।७) (और भी देखो, ३।२।२।१४)

पहले यह पीसा जाता था (इसका पिष्ट बनता था), (२) फिर इस पर पानी छोडा जाता था, (३) फिर पानी के साथ साना जाता था, (४) फिर आग में पकाया या सेका जाता था, और (५) अन्त में इस पर घी लगाया जाता था (इस प्रक्रिया का नाम पाक्त पशु है—प्रत्येक प्रक्रिया से प्राप्त पदार्थ कमश लोम, त्वक्, मास, अस्थि और मज्जा के तुल्य है)। चावल या अन्न के सम्बन्ध में "पिषन्ति पिष्टानि' (पिसे को पीसना) शब्दो का प्रयोग भी एक स्थल पर हुआ है।

भूने हुए अन्न को पीसकर सक्तु (सत्तू) तैयार किया जाता था, और अन्न को भाड में भूनकर लाजा (लावा) के रूप में खिला लिया जाता था। सक्तु, धाना (fried barley or rice or any grain) और लाजा, तीनो का प्रयोग आहुति के सबध में हुआ है।

शतपथ के पचम काण्ड में अभिषेचनीय कृत्यों के साथ तीन प्रकार के चावलों (त्रीहि) का उल्लेख आया है—(१) प्लाशुक त्रीहि अर्थात् अति शीघ्र उगनेवाले घान, (२) आशु त्रीहि (साधारणतया शीघ्र उगनेवाले घान) और (३) नैवार अर्थात् जगली घान। इन तीन प्रकार के घानों के अतिरिक्त चरु (pap) श्यामाक (millet, Panicum Frumentaceum), हायन (लाल चावल), गवेधुका (Coix barbata), नाम्ब और यव (जौ) का भी बनाया जाता था।

- १. यदा पिष्टान्यथ लोमानि भवन्ति । यदापऽआनयत्यथ त्वग्भवति, यदा संयौत्यथ मासं भवति सन्ततऽइव हि स तर्हि भवति सन्ततिमव हि मांस यदा श्रृतोऽथास्थि भवति दारुणऽइव हि स तर्हि भवति दारुणिमव ह्यस्थ्यथ यदुद्वासियष्यन्नभि-धारयित तं मज्जानन्दघात्येषो सा सम्पद्यदाहुः पांवतः पशुरिति । (१।२।३।८) सिकने के अनन्तर आग में से निकाल लेने के लिए उद्वासन शब्द का प्रयोग किया जाता है।
- २ शतपथ १।२।१।२१
- ३. सक्तुभिर्जुहोति . . . धानाभिर्जुहोति . . . लाजैर्जुहोति । (१३।२।१।३-५)
- ४. प्लाशुकानां जीहीणां क्षिप्रे मा प्रसुवानिति ...; आशूनां क्षिप्रे मा परिणया-निति ...नैवारं चर्छं निर्वपति ... (५।३।३।२, ३, ५)
- ५ श्यामाक चर्रुं निर्वपति ... हायनानां चर्रुं निर्वपति ... गावेधुकं चर्रुं निर्वपति ... नाम्वानां चर्रुं निर्वपति ... यवमय चर्रुं निर्वपति । (५।३।३।४, ६-९)

तिल का वर्णन एक स्थल पर विस्तार से है। तिल को ग्राम्य और आरण्य अन्न दोनो माना है। तिल खेती करके भी उगाये जा सकते है, और जगल में जगली रूप से भी उगते है। जगली तिल का नाम जितल है।

साधारणतया यह कल्पना की जाती है कि भारत में गेहूँ या गोधूम बहुत बाद को आया। शतपथ में इसका उल्लेख दो स्थलो पर है। गेहूँ के आटे से वने चपाल (wooden ring at the top of a sacrificial post) की ओर सकेत है। जैसे मनुष्य के शरीर में मोटी खाल नहीं है, उसी प्रकार गोधूम में भी मोटी त्वचा नहीं है। गेहूँ को आगे एक स्थल पर अन्न बताया है। वाजपेय का अर्थ भी अन्न-पेय है, और इसीलिए इस यूपारोहण कृत्य में (जिसका वर्णन इस अध्याय में है) गोधूम के आटे से बने चषाल को छूने का विधान है। ईख (इक्षु) का उल्लेख तो नहीं, पर उससे बने विधृती (ऐक्षव्य विधृती) का उल्लेख मिलता है।

# ओषिव, वृक्ष और वनस्पति

अन्नो के अतिरिक्त जिन वृक्ष, पौधो, वनस्पतियो और घास आदि तृणो का जल्लेख शतपथ मे है, वे नौचे निर्दिष्ट हैं —

अपामार्ग — (Achyranthes aspera) — पाराधा १४, २०, १३।८।४।४।

- १. जित्तलैर्जुहोति । जायतऽएषऽएतद्यच्चीयते स एष सर्वस्माऽअन्नाय जायतऽउभय-म्वेतदन्नं यज्जितला यच्च ग्राम्यं यच्चारण्यं यदह तिलास्तेन ग्राम्यं यदकृष्टे पच्यन्ते तेनारण्यमुभयेनैवैतमेतदन्नेन प्रीणाति ग्राम्येण चारण्येन च । (९।१।१।३)
- २. गौघूमं चषालं भवति । पुरुषो वै प्रजापतेर्नेदिष्टं सोऽयमत्वगेते वै पुरुषस्यौप-धीनां नेदिष्टतमां यद् गोघूमास्तेषां नत्वगस्ति मनुष्यलोकमेवैतेनोज्जयति । (५।२।१।६)
- ३. अथ गोधूमानुपस्पृशित . . .तद्यद् गोधूमानुपस्पृशित । अत्रं वै गोधूमाऽअत्रं वा एषऽउज्जयित यो वाजपेयेन यजतेऽत्रपेयं ह वै नामैतद्यद्वाजपेयं तद्यदेवैतदत्र- मुदजैषीत्तेनैवैतदेतां गींत गत्वा संस्पृशित तदात्मन्कुरुते तस्माद् गोधूमानुपर्स्पृशित । (५।२।१।१२–१३)
- ४. ऐक्षव्यौ विघृती । (३।४।१।१८)

इससे किये गये होम से राक्षस (रोग) दूर होते है। अपामार्ग का भी उल्लेख है।

अर्फ-(Calotropis gigantea)---९।१।१।४, ९, ४२,१०।३।४।३। अर्क पर्ण (पत्ता), अर्क पुष्प, अर्क कोश्य (पुटक), अर्क समुद्ग (coops), अर्क घाना, अर्काष्ठीला (bulge गुठली) और अर्क मूल इन सबका उल्लेख है।

अश्वत्य--(Ficus religiosa)---५।२।१।१७ (पलाश); ५।३।५।१४ (अश्वत्य से बने पात्र), ५।३।२।५ (शाखा से बना पात्र), १२।७।१।९ (इन्द्र की त्वचा से अश्वत्य की उत्पत्ति), १२।७।२।१४ (पात्र), १३।८।१।१६

अध्याण्ड--१३।८।१।१६ (देखो न्यग्रोघ के साथ वे वृक्ष जो इमशान के पास नहीं होने चाहिए)।

् अश्मगन्धा—सभवत अश्वगन्धा (Physalis flexuosa)—१३।८।१।१६। अश्ववाल—(Horsetail grass, Saccharum spontaneum)— ३।४।१।१७)—एक प्रकार की घास या कास।

उदुम्बर—(Ficus glomerata)—३।६।१।२,५ (यूप के लिए), ३।२।१।३३ (अन्न और ऊर्जा के लिए); ४।६।९।२१,२२ (उदुम्बर से बना यूप-दण्ड औदुम्बरी), ५।२।१।२३ (औदुम्बरी) (अन्न वा ऊर्गुदुम्बर), ५।४।३।२५ (औदुम्बरी शाखा), ६।६।३।२ (सब वृक्षो ने देवो का साथ छोडा, पर उदुम्बर ने न छोडा), ७।५।१।१५ (उदुम्बर में सभी वनस्पतियाँ सम्मिलित है। इसमें उतना फल आता है, जितना कि सब वनस्पतियो में मिलाकर है। इसमें सब वनस्पतियो की ऊर्जा और रस है। यह सदा आई और सर्वदा दूध से भरा रहता है), ७।५।१।२२

- श्रथाऽपामार्गहोम जुहोति । अपामार्गेर्वे देवा दिक्षु नाष्ट्रा रक्षांस्यपामृजत (राक्षसो का इससे अपमर्जन हुआ, इसलिए इस ओषि का नाम अपामार्ग पड़ा) ।
   (५।२।४।१४) ।
- २. अपामार्गतण्डुलानादत्तेऽन्वाहार्यपचनादुल्मुकमाददते । (५।२।४।१५)
- ३. देवाञ्चासुराञ्चोभये प्राजापत्याऽअस्पर्द्धन्त ते ह सर्वऽएव वनस्पतयोऽसुरा-नम्युपेयुरुदुम्बरो हैव देवान्न जहाँ ते देवाऽअसुरान् जित्वा तेषां वनस्पतीनयृञ्जत । (६।६।३।२)
- ४. हन्त येषु वनस्पतिषूग्योरसऽउदुम्बरे तं दघाम।...स सर्वदा आर्द्रः सर्वदा क्षीरी। (७।५।१।१५)

(उदुम्बर या उदुम्भर शब्द की व्युत्पत्ति—उदभाषीत्—ऊपर उठा लेना शब्द से) है। यज्ञ की सिमधा भी उदुम्बर की हो सकती है। (१।३।३।२०)

कपोती—लकडी का बना यूप जो ऊपर शूल के समान अग्रमागवाला हो (शूल-ऽइवाग्रम्भवति स ह कपोती नाम—११।७।३।२)।

करीर--(Capparis aphylla)--२।५।२।१६ (करीर फल से प्रजापित ने प्रजा को "क" अर्थात् सुख दिया) ।

कार्ष्मर्थ्य--( Gmelina arborea )--३।४।१११ (एत वनस्पतिषु रक्षो-ध्नम्--वनस्पतियो में यह राक्षसो को (रोगो को) मारने वाला है), ७।४।१।३७ (रक्षासि नाष्ट्रा)। इसकी समिधा यज्ञ की अग्नि में काम आनी चाहिए (१।३।३। २०)।

कुश--४।५।१०।६ (हरित अर्थात् पीले कुश का सोम के स्थान में प्रयोग); ५।२।१।८ (कुश से बने कौश वस्त्र का प्रयोग)।

कृमुक--कृमुक से बने पदार्थ को कार्मुकी कहते हैं। सिमिघा बनाने के काम में आता है। यह मीठा होता है और लाल होता है। घी लगाकर जब यह जलाया जाता है, तो इसकी राख या भस्म नहीं बनती। दें

खिर-(Acacia catechu)--३।६।२।१२ (खिंदर शब्द की व्युत्पत्ति "आखाद्" शब्द से है, क्यों कि खिंदर की लकड़ी से सोम का पान सुपर्णी और कद्र ने किया। खिंदर की लकड़ी से इसीलिए यूप बनाया जाता है और स्पय अर्थात् तलवार भी)। कहा जाता है कि खिंदर की लकड़ी का प्राशित्रहरण (१।३।१।६) भी बनाया जाता था जो गोल या चौकोर या गाय के कान के आकार की तश्तरी होती थी। राजा के बैठने का सिंहासन (आसन्दी) भी छिद्रमय खिंदर की लकड़ी का बनता था। युप काष्ठों के लिए जहाँ रज्जुदारु, पैतुदारु, विल्व, पलाश आदि का विधान

५. तस्मादस्माऽआसन्दी माहरन्ति सैषा खादिरी वितृण्णा भवति । (५।४।४।१)

१. कं वै प्रजापितः प्रजाम्यः करीरैरकुरुत कम्बेवैष एतत्प्रजाम्यः कुरुते । (२।५।२।११)

२. तस्मात् स स्वादूरसो हि तस्मादु लोहितः । (६।४।२।११)

३. तस्मात् तस्य न भस्म भवति ।(६।६।२।१३)

४. खिंदरेण ह सोममाचलाद। तस्मात् खिंदरो यदेनेनाऽखिदत्तस्यात्खादिरो यूपो भवति खादिर स्पयः। (३।६।२।१२)

है वहाँ खदिरका भी। खदिर प्रजापित की अस्थियों से उत्पन्न हुआ, इसिलए यह वहुत दारुण (कठोर) और बहुसार (Pithy) है। इसमें दीमक नहीं लगती और इसके बहुत से पात्र और उपकरण (कोल्हू, हल, भाला, तलवार आदि की मूठ आदि) वनायें जाते हैं। खदिर की सिमधा यज्ञाग्नि में प्रयोग की जा सकती है (१।३।३।२०)।

नाम्ब-एक प्रकार का शस्य (तैतिरीय संहिता और ब्राह्मण में इसका नाम आम्ब भी है--सायण) (५।३।३।८)।

न्यग्रोध—(Ficus indica)—इन्द्र की अस्थियों से उत्पन्न हुआ । इसमें से मीठा रस निकलता है। इसकी जड़ें पेड में से नीचे लटकती है (न्यक्+रोह) इसलिए इसका नाम न्यग्रोध है। देवताओं ने सोम से भरा चमस उलट दिया था, इसलिए जड़े शाखा में से निकलकर नीचे गयी। इमशान भूमि भूमिपाश, शर (reed), अञ्मगन्या, अध्याण्ड, पृश्तिपणीं, अश्वत्य, विभीतक, तिल्वक, स्फूर्जक, हरिद्रु और न्यग्रोध वक्षों के पास नहीं होनी चाहिए।

पर्ण या पलाश--(Butea frondosa)--यह गायत्री के गिरे हुए पख से अथवा सोम के गिरे हुए पत्ते से उत्पन्न हुआ। पर्ण का उल्लेख यजुर्वेद (३५।४)

- १. एक विश्वतिर्यूपाः । सर्वेऽएकविश्वत्यरत्नयो राज्जुदालोऽग्निष्ठो भवति पैतु-दारवावभितः षड्वैत्वास्त्रयऽइत्यास्त्रयऽइत्यात्षद् खादिरास्त्रयऽएवेत्थात्रयऽ-इत्यात्षद् पालाशास्त्रयऽएवेत्थात्रयऽइत्यात् । (१३।४।४।५)
- २. अस्थिम्यएवास्य खदिरः समभवत् । तस्मात्स दारुणो बहुसारः । (१३।४।४।९)
- 3. Stewart and Brandis Forest Flora of N. W, and Centr. India.
- ४. अस्यिम्यऽएवास्य स्वधास्रवत्स न्यग्रोघोऽभवत् । (१२।७।१।९) और भी (१२।७।२।१४)
- ५ न्यग्रोघश्चमसैरिति । यत्र वै देवा यज्ञेनायजन्त तऽएताँश्चमसान्यौद्जँस्ते न्यञ्चोऽरोहँस्तस्मान्यञ्चो न्यग्रोघा रोहन्ति । (१३।२।७।३)
- ६ न भूमिपाशमभिविदध्यात् । न शरन्नाश्मगन्यान्नाध्याण्डान्न पृक्षिनपर्णीन्नाश्वत्य-स्यान्तिकडकुर्यात्र विभीतकस्य न तिग्वकस्य न स्फूर्जकस्य न हरिद्रोर्न्न न्यग्रोघस्य ये चान्ये पापनामानो मङ्गलोपेप्सया नाम्नामेव परिहाराय (१३।८।१।१६)
- ७. विसोमेन वा एके पशुबन्धेन यजन्ते ससोमेनैके दिवि वै सोमऽआसीत्तङ्गायत्री वयो भूत्वा हरत्तस्य यत्पर्णमिच्छिद्यत तत्पर्णस्य पर्णत्वम् । (११।७।२।८)— इसी में पलाश के वने यूप का भी उल्लेख है।

में भी है, जिसकी ओर शतपथ (१३।८।३।१) में भी सकेत है। वछडो को गौओ के पास से दूर हँकाने के लिए पर्णशाखा का प्रयोग बताया गया है। १०

पलाश को ब्रह्म बताया गया है, क्यों कि ब्रह्म से ही राक्षसों को (रोगों को) मारा जा सकता है। इसीलिए पलाश से खुवा, पात्र और सिमवाएँ वनायी जाती है। पलाश सोम भी है (सोमों वै पलाश — ६।६।३।७)। गाईपत्य चितिस्थान को और क्मशान मूमि को पलाश की शाखा से झाड़ना चाहिए। शमी पलाश और वरण की खूँटियो (जकु) का प्रयोग क्मशान के लिए बताया है। पलाश के गोद या काढे (पर्णकषाय—resm) के साथ पानी उवाल लिया जाय तो उसके साथ सानी गयी मिट्टी दृढ़ होती है। यज्ञ के लिए पलाश की सिमवाएँ भी बनायी जाती थी (६।६।३।७)। एक स्थल पर पलाश-पत्र के बीच की छोटी पत्ती का उल्लेख भी आया है।

पीतुदार (देवदार)—जब प्रजापित की आँख से तेज और गन्ध वही तब देवदार या पीतुदार वृक्ष बना, इसीलिए इस वृक्ष की लकडी में सुरिम और गन्ध होती है, और तेजस् से उत्पन्न होने के कारण यह उज्ज्वलनशील (ınflammable) है।

- १. तानपराह्में पर्णशाखयापाकरोति (११।१।४।२) । स वै पर्णशाखया वत्सात-पाकरोति । (१।७।१।१)
- २. स यदि पालाजाः सुवो भवति । ब्रह्म वै पलाजो ब्रह्मणैवैतन्नाष्ट्रा रक्षांसि हन्ति (५।२।४।१८) । ब्रह्म वै पलाजाः (५।३।५।११); अथैताऽउत्तराः पालाज्यो भवन्ति । ब्रह्मवै पलाजो ब्रह्मणैवैनमेतत्सिमन्चे यहेव पालाज्यः (६।६।३।७); ब्रह्म वै पलाजो ब्रह्माऽग्निरग्नयो हि तस्मात्पालाजा स्युः । (१।३।३।१९)
- ३. गार्हपत्यं चेष्यन्पलाश शाखया व्युद्गहति । (७।१।१।१); अयंनत्पलाश शाखया व्युद्गहति (१३।८।२।३)
- ४. अयैनञ्छङ्कर्भाः पारिणिहन्ति पालाशं पुरस्ताद् ब्रह्म वै पलाशः । (१३।८।४।१)
- ५. पर्णकषाय निष्पनवाऽएताऽआपो भवन्ति । स्थेम्नेन्वेव यद्वेव पर्णकषायेण सोमो वै पर्णञ्चन्द्रमाः । (६।५।१।१)
- ६. पलाशस्य पलाशेन मध्यमेन जुहोति । (२।६।२।८)
- ७. अय यदापोमयन्तेजऽआसीत् । यो गन्धः स सार्ढं समवद्रुत्य चक्षुप्टऽउदिभनत्सऽएप वनस्पतिरभवत्पीतुदारुस्तस्मात्स सुरिभर्गन्घाद्वि समभवत्तस्मादुज्वलनस्तेजसी हि समभवत् । (१३।४।४।७)

पृक्तिपर्णी--(Hemionitis cordifolia) क्मशान के पास जो वृक्ष नहीं होने चाहिए, उनमें इसकी भी गिनती है (देखो न्यग्रोध--१३।८।१।१६)।

प्लक्ष--(Ficus infectoria)--प्लक्ष शाखा और वेतस शाखा (वेंत) से वनी चटायी का एक स्थल पर उल्लेख है। उत्तरबिंह (यज्ञ वेदी के ऊपरी भाग) पर प्लक्ष शाखाएँ विछाने का विधान भी बताया गया है।

फाल्गुन—( Ficus oppsitifolia )—दो प्रकार के फाल्गुन पौघे होते हैं, लोहित (लाल) पुष्पवाले और अरुण (भूरे) पुष्पवाले। अरुण पुष्पवाले फूलो को निचोडकर रस निकाला जा सकता है, क्योंकि ये सोम के समान होते हैं।

बिल्व--(Aegle marmelos)--खदिर के साथ बिल्व का भी उल्लेख है। खदिर अस्थि के समान है और बिल्व मज्जा के समान (१३।४।४।९)। अग्नि में जलाने की समिधा भी बिल्व की हो सकती है (१।३।३।२०)।

भूमिपाश—(Onoms arvensis or Spinosa से मिलती-जुलती)—यह कोई कष्टदायक लता प्रतीत होती है (१३।८।१।१६)। न्यग्रोध के साथ इसका ऊपर उल्लेख किया जा चुका है।

मुञ्ज—(Reed - grass)—मुञ्जकुलाय (मूंज की घास) के बिछाने की ओर औद्ग्रमण होम (दीक्षणया हिव ) के सबध में सकेत है। यह आग अच्छी तरह पकड लेती है। यह अग्नि का योनि गर्भ है। मुञ्ज अन्दर से सुषिर या पोला है क्योंकि इसके भीतर अग्नि घुसा। गाईपत्य अग्नि में दोनो ओर से मौञ्ज प्रलव (sheath) जलाने का आदेश है। एक स्थल पर मुञ्जवल्श (shoot of reed)

- १. प्लक्षशाखास्वन्येषाम्पशूनामवद्यन्ति वेतसशाखास्वश्वस्य । (१२।५।२।८)
- २ प्लक्षशाखाऽउत्तरर्वाहर्भवन्तिताऽअध्यवद्यति प्लक्षशाखा उत्तरर्वाहर्भवन्ति । (३।८।३।१०)
- ३. द्वयानि वै फाल्गुनानि । लोहितपुष्पाणि चाऽकणपुष्पाणि च । स यान्यरुणपुष्पाणि फाल्गुनानि तान्यभिषुणु यादेष वै सोमस्य न्यङ्गो यदरुणपुष्पाणि फाल्गुनानि तस्मादरुणपुष्पाण्यभिषुणुयात् । (४।५।१०।२)
- ४. मुञ्जकुलायेनऽवस्तीर्णा भवति . . .मुञ्जो न वै योनिर्गर्भः । (६।६।१।२३)
- ५. ते मोञ्जीभिरभिधानीभिरभिहिता भवन्ति । अग्निर्देवेभ्यऽउदकामत्स मुञ्जं प्राविशत्तस्मात्स सुषिरः। (६।३।१।२६)

शब्द का प्रयोग हुआ है। मुज-इपीका (१२।९।२।७) का एक स्थल पर उल्लेख है। वरण--(Crataeva roxburghi)—इसके वने शकु (खूँटी) का उल्लेख पलाश के शकु के साथ किया गया है (१३।८।४।१) यह पाप से रक्षा करता है (वारय), इसलिए इसका नाम वरण है। र

विकंकत—(Flacourtia sapida)—प्रजापित ने आहुति देकर जवहाय मला तो विककत वृक्ष उत्पन्न हुआ, इसलिए यह यज्ञ कर्म और यज्ञपात्र बनाने के लिए उपयोगी है। महावीर के चारो ओर चिरी हुई विककत लकड़ी को रखने का एक स्थल पर आदेश है। पलाश की समिधा यदि न मिले तो विककत की समिधा काम में लाये।

विभोतक——(Terminalia bellerica)——न्यग्रोध के साथ इसका उल्लेख हो चुका है (१३।८।१।१६)। जुआ खेलने की गोटे भी कदाचित् वहेडे की ही वनायी जाती थी (यजु० १०।२।८, शतपथ ५।४।४।६) ।

वेणु वंश और वेतस—( Calamus rotund )——प्रजापित से जब पूछा गया कि जो कुछ जल (क) हमारे पास था, वह सब नीचे चला गया, तो उसने कहा कि यह वनस्पित इसको जानेगा (वेत्तु), वह इसे चखेगा (सवेत्तु)। इसलिए इस "वेत्तु" शब्द से ही वेतस नाम इस वनस्पित का पडा है।

- १. तदुभयतऽआदीप्ता मीञ्जाः प्रलवा भवन्ति (१४।१।३।१५)। मुञ्जवल्ज्ञोना-ऽन्वस्ता भवति । (३।२।१।१३)
- २. वारसम्पद्मादघम्मे वारयाता इति वृत्रशङ्काः न्दक्षिणतोऽघस्यैवानत्ययाय । (१३।८।४।१)
- ३. सहुत्वन्यमृष्ट । ततो विकद्भतः समभवत्तस्मादेष यज्ञियो यज्ञपात्रीयो वृक्षः। (२।२।१।१०) (इसी प्रकारका वर्णन ६।५।३।१ और १४।१।२।५ में भी है।)
- ४. अय वैकङ्कृती शकली परिश्रयति प्राञ्ची (१४।१।३।२६) (१४।२।२।३१ में— अय शाकलैर्जुहोति । प्राणा वै शाकलाः—भी विकंकत से अभिप्राय है) ।
- ५. यदि पालाशास्त्र विन्देत् अयोऽअपि वैकङ्कता स्युर्यदि वैकङ्कतास्र विन्देदयोऽअपि कार्क्सर्यमयाः स्युर्यदि कार्क्सर्यमयास्र विन्देदयोऽअपि वैल्वाः स्युरयो खादिराऽ-अयोऽऔदुम्वराऽएते हि वृक्षा यश्चियास्तस्मादेतेषां वृक्षाणां भवन्ति । (१।३।३।२०)
- ६. अयाऽस्मै पञ्चाऽक्षान्पाणावावपति । (५।४।४।६)
- ७. ताः प्रजापतिमन्नुवन् । यद्दैनः कमभूदवावतदगादिति सोऽन्नवीदेष वऽएतत्य

वेणु (बाँस) को अग्नि की योनि माना है। अग्नि इसमें से क्योकि होकर भीतर गया इसलिए बाँस पोला (सुषिर) होता है।

एक स्थल पर वश (बाँस) शब्द का भी प्रयोग हुआ है।

शण या सन—(Hemp)—मूंज के साथ-साथ शण का उल्लेख भी हुआ है और एक और शब्द उमा का । अमरकोष (२।९।३०) के आधार पर उमा या क्षुमा अतसी का नाम है—"क्षौमवस्त्रोपादानभूतास्तृणविश्रषा उमा ।" शण शीघ्र आदीप्त हो सकता है। रुक्म (सोने के हार) की पाश भी शण की बनायी जाती थी।

शमी—(Acacia suma or Prosopis spicigera)—शमी के पत्तो (शमी पलाश) द्वारा प्रजापित ने प्रजा का शम् (कल्याण) किया, इसलिए इसका नाम शमी पडा। जब देवता अग्नि से डरे तो उन्होंने अग्नि का शमी की लकड़ी से शमन किया, इसलिए भी इसे शमी कहते हैं। पलाश के समान शमी के शकु श्मशान में गाडने का उल्लेख हैं।

शल्मली—(Salmalia malabarica)—यह पेडो में सबसे जल्दी बढनेवाला माना गया है।

वनस्पतिर्वेत्त्विति वेत्तु सवेत्तु सोऽह वं तं वेतसः (९।१।२।२२) । और देखो वेतस शाखा (९।१।२।२०); वेतसो वनस्पतीनामुपजीवनीयतमः। (९।१।२।२४)

- १. सैषा योनिरम्नेर्यद् वेणुरम्निरियम् । (६।३।१।३२)
- २. सा वैणवी स्यात् । अग्निर्देवेम्यऽउदकामत्स वेणुं प्राऽविशत्तस्मात्स सुषिरः । (६।३।१।३१)
- ३. तानि वंशे प्रबध्य । (९।१।२।२५)
- ४. शणकुलायमन्तर भवति । आदीप्याऽदितिन्वेव यद्वेव शणकुलायं प्रजापितर्यस्यै योनेरसृज्यत तस्याऽउमाऽजल्बमासञ्छणा । (६।६।१।२४)
- ५ शाणो रुवमपाशस्त्रवृत्तस्योक्तो बन्धः। (६।७।१।७)
- ६. तयोरुभयोरेव शमीपलाशान्यावपति । श वै प्रजापतिः प्रजाभ्यः शमीपलाशैर-कुरुत शम्वेवैषऽएतत् प्रजाभ्यः कुरुते । (२।५।२।१२)
- ७. शमीपश्यस्तयैनमशमयँस्तद्यदेनं शम्या शमयँस्तस्माच्छमी तथैवैनमयमेतच्छम्या शमयति शान्त्याऽएव न जग्ध्यै । (९।२।३।३७)
- ८. शमीमयमुत्तरतः शम्मेऽसदिति । (१३।८।४।१)
- शल्मिलवृं ध्येति । शल्मलौ वृद्धिन्दघाति तस्माच्छल्मिलर्वनस्पतीनां वर्षिष्ठं वर्धते ।
   (१३।२।७।४)

श्येनहत--यदि सोम और अरुण फाल्गुन न मिले, तो श्येनहत को निचोडकर इसके रस का प्रयोग किया जा सकता है। जब गायत्री सोम के लिए उटी तो सोम का अंशु गिरा और वही श्येनहत पौघा हुआ।

स्फूर्जक--(Diospyros embryopteris)--श्मगान के पास जो वृक्ष नहीं होने चाहिए (देखो, न्यग्रोघ), उनमें इसकी भी गिनती है। (१३।८।१।१६)।

## पुण्डरीक, पुष्कर पत्र और अंबक

कमल शब्द संस्कृत साहित्य में बहुत बाद में आया। वैदिक और ब्राह्मण काल के शब्द कमल के लिए पुण्डरीक और पुष्कर है। वे श्वेत और पीले दोनो प्रकार के कमल होते थे। कमल के बारह फूलो की माला (पुडरीक सृक्) पहनने (प्रतिमुञ्च) का उल्लेख है। पुण्डरीक पुष्पों को दिवारूप या नक्षत्ररूप माना गया है। इस फूल के बंधक (seed stalks) को अन्तरिक्ष, और इसके बिस (suckers) को इस पृथिवी के समान माना है। कमल के पत्ते का नाम पुष्कर-पण अनेक स्थलों पर है।

वैदिक साहित्य में एक शब्द और आता है—अवक या अवका जो संभवत पानी में उगनेवाला सिवार या शैवाल है। इसका वनस्पति शास्त्रीयनाम कदाचित् Blyxa octandra है। शतपथ में इसकी व्युत्पत्ति वेतस की व्युत्पत्ति के साथ यह दी है, कि अवाड (नीचे) + क (पानी) क्योकि पानी नीचे गया, इसलिए

- १. यद्यरुणपुष्पाणि न विन्देयुः। श्येनहृतमभिषुणुयात्। (४।५।१०।३)
- २. तत्रैकं पुण्डरीकं प्रयच्छति (५।४।५।६); अय पुष्करपर्णमुपदघाति (७।४।१।७); आच पुष्कर इति वर्धमानः महीयस्व पुष्कर । (७।४।१।९)
- ३. तत्र पञ्च पुण्डरीकाण्युपप्रयच्छित तां द्वादशपुण्डरीकां स्रजं प्रतिमुञ्चते । (५।४।५।१३)
- ४. यानि पुण्डरीकाणि तानि दिवोरूपं तानि नक्षत्राणां रूपं ये वयकास्तेऽन्तरिक्षस्य रूपं यानि बिसानि तान्यस्य तदेनमेषु लोकेष्विघदीक्षयति। (५।४।५।१४)
- ५. शतपय ६।४।१।७; ६।४।१।९; ६।४।३।६; ७।३।१।९; ७।३।२।१४ (पुष्कर पर्ण और शुक्ल अश्व); ७।४।१।७; ७।४।१।१२; ८।३।१।११; ८।६।३।७; १०।५।१।५; १०।५।२।६; १०।५।२।२१ (पुष्करपर्णमेव तस्याऽआयतनम्)

इन्हें अवाक्का या अवका कहा गया। 'ऐसा प्रतीत होता है कि भूल से अवक को कुछ आचार्यों ने कमल समझ लिया था।

अग्नि, समिघा और अंगार

अग्नि—अग्नि का आविष्कार मनुष्य ने किया, और इसीलिए इस पृथ्वी पर सूर्य के बाद अग्नि का ही महत्त्व माना गया। अग्नि में तो सभी देवता सम्मिलित हैं। सब देवताओं में यह सबसे अधिक अतिशय प्रत्यक्ष फल देनेवाला (अद्धातमाम्) है। देवताओं में सबसे अधिक मृदुहृदयवाला अग्नि ही है। यही सब देवताओं की अपेक्षा अधिक निकट है। यह सबसे पहले उत्पन्न हुआ, इसलिए इसका नाम अग्नि पड़ा, और अग्नि को ही देवताओं ने परोक्षप्रिय होने के कारण अग्नि कहा। सूर्य्य के समान ही अग्नि की भी किरणें (रिश्म) हैं। अग्नि के तीन रूप है—हरस् (गरमी), शोचिस् (आग) और अचिस् (ज्वाला)—इन तीनों से यह नष्ट करने का प्रयास करता है (हिनस्ति)। प्रत्येक लकडी (दारु) में अग्नि है। लकडी को ही इघ्म (fire wood, lighting material) कहते हैं, क्योंकि इससे ही आग जलायी (इन्च) जाती है। 'लकडी से आग निकालने की किया को अग्नि-

- श्रवाङ नः कमगादिति ताऽ अवाक्काऽअभव च्र वाक्का ह वै ता अवकाऽइत्याचक्षते ।
   (९।१।२।२२) । और देखो ९।१।२।१४; आपोवा अवकाः (७।५।१।११;
   ८।३।२।५, ६) और १३।८।३।१३ ।
- २. अग्निर्वे सर्वा देवताः । (१।६।२।८)
- ३. अग्निर्वे देवानामद्धातमाम् । (१।६।२।९)
- ४. अग्निर्वे देवानां मृदुहृदयतमः। (१।६।२।१०)
- ५. अग्निर्वे देवानां नेदिष्ठम्। (१।६।२।१४)
- ६. सोऽग्निरसृज्यत स यदस्य सर्वस्याऽग्रमसृज्यत तस्मादग्निरग्निह व तमग्निरित्त्या-चक्षते परोक्षं परोक्षकामा हि देवाः । (६।१।१११)
- ७ सूर्यस्येव ह्यग्ने रक्ष्मयः । (८।६।१।१६)
- ८. एष हिनस्ति हरसा वैनं शोचिषा वार्च्चिषा वा (heat, fire and flame) (९।२।१।२)
- ९. दारौ दाराविनिरिति वद न्दारौ दारौ ह्येवाग्निः।(१२।४।३।१)
- १०. इन्चे ह वा एतद्अध्वर्युः, इध्मेनार्जम्न तस्मादिध्मो नाम ।(१।३।५।१)

मन्थन कहते हैं (जैसे दही के मन्थन से घी निकालते हैं) । अग्निमन्थन सूर्योदय से पूर्व किया जाता है। अथवा सूर्योदय के बाद भी। अग्निमन्थन के लिए लकढियों के दो दुकड़े लिये जाते थे, जिन्हें अरिण कहते थे। एक दुकड़ा नीचे रखा जाता था जिसे अघरारिण कहते थे। इसमें एक छेद होता था और इसके ऊपर जो दूसरा दुकड़ा रखते थे उसे उत्तरारिण कहते थे। ये अरिणयाँ अश्वत्थ और शमी की होती थी। अधरारिण शमी की और उत्तरारिण अश्वत्थ की, अथवा दोनो ही अश्वत्थ की हो सकती थी। अधरारिण का नाम अधिमन्थन-शकल भी था। दर्भ के तिनको में यह अग्नि पकड़ ली जाती थी। अधरारिण उर्वशी के समान और उत्तरारिण पुरूरवा के समान है और दोनो के मैंथुन से अग्नि उत्पन्न होती है। अग्नि जब प्रंव्वलित हो जाती है तो इस पर घी से लपेटी हुई अश्वत्थ की सिमघाएँ रखते है। वि

सिमाएँ—यज्ञ के कार्य्य की सिमधाएँ वहुधा पलाश की होती थी, पर पलाश के न मिलने पर विकंकत, कार्ध्य, बिल्व, खिंदर या उदुम्बर की भी हो सकती थी। इन वृक्षों की लकडियों को ही श्रेष्ठ इष्म माना गया है। यज्ञ के योग्य होने के कारण ये वृक्ष 'यज्ञिय' माने गये हैं। "

कोयला—जलती हुई सिमधाओं से जो कोयला मिलता है उसे अंगार कहते हैं। अग्नि स्थान (खर) में से जलते अगारों को आगे या ऊपर खीचने की किया को उदूह कहते हैं। इसी किया का नाम आस्कु और अध्यूह भी है।

- १. तद्धैकेऽनुदिते मथित्वा तमुदिते प्राञ्चं उद्धरन्ति (२।१।४।८) यज्ञो देवा यज्ञो ह भवति य एवं विद्वानुदिते मन्यति। (२।१।४।९)
- २. एतदाक्वत्यीमेवोत्तरारणिड कुरुष्व क्षमीमयीमधरारणिम् । (११।५।१।१५); एतदाक्वत्थीमेवोत्तरारणिड कुरुष्वाक्वत्यीमधरारणिम् । (११।५।१।१६)
- ३. सोऽधिमन्थनं शकलमादत्ते (३।४।१।२०)
- ४. अथ दर्भतरुणके निद्याति। (३।४।१।२१)
- ५. शतपपथ ३।४।१।२२
- ६. एतस्यैताश्वत्यस्य तिस्रतिस्रः सिमधो घृतेनान्वज्य सिमद्वतीभिर्घृ तवतीभिर्ऋिः रम्याघत्तात्स यस्ततोऽन्निर्जनिता सऽएव स भिवतेति । (११।५।१।१४)
- ७. शतपय १।३।३।१९-२० (एते हि वृक्षा यित्रयास्तस्मादेतेषां वृक्षाणां भवन्ति)।
- ८. तेन प्राचोऽङ्गारानुदूहति। (१।२।१।४)
- ९. अयाऽङ्गारमास्कीति (१।२।१।५, ८); अयाऽङ्गारमध्यूहति । (१।२।१।९)

अग्नि की ज्वालाएँ और धूम—जब आग जलाते हैं, तो पहले धूम उठता है (धूप्यत), फिर यह प्रदीप्ततर होती है, और तेजी से धुआँ ऊपर जाता है, फिर यह प्रतितराम् (धीमी) होती है, और फिर अगारे चमकते हैं।

जब कोई चीज जलाते हैं, तो चार अवस्थाएँ होती है——धूम, अचि, अगार, विस्फु-लिंग (घुआँ, ज्वाला, अगारा, चिनगारी)।

### उपकरण और सम्भार

विभिन्न रासायनिक प्रित्रयाओं का प्रारम्भिक वीजरूप यज्ञकर्म, पाककर्म और ओषिधिनिर्माण में पाया जाता है। यज्ञकर्म का विस्तार ब्राह्मणकालीन साहित्य में इतना विशद है कि लगभग सभी प्रित्रयाएँ और उनको सम्पन्न करनेवाले उपकरण उनसे सविधित हो गये हैं।

प्रथम काण्ड के प्रथम अघ्याय में ही यज्ञकर्म सम्बन्धी दस पात्र इस प्रकार गिनाये गये हैं — (१) शूर्प, (२) अग्निहोत्र हवणी, (३) स्पय, (४) कपाल, (५) शम्या, (६) कृष्णाजिन, (७) उल्लूखल, (८) मुसल, (९) और (१०) दो दृषद् उपल (सिल और वट्टा)।

शूर्प--सूप (winnowing basket),--वर्पा ऋतु में उत्पन्न नड (reed) वेणु या इषीका (cane or reeds) के वनाये जाते थे। सूप से फटकने पर जो भूसी

- १. तद्यत्रैतत्प्रथमं सिमद्धो भवति । घूप्यतऽइव ति हैष भवित रुद्रः (९) । अथ यत्रैतत्प्रदीप्ततरो भवित, ति हैष भवित वरुणः (१०) । अथ यत्रैतत्प्रदीप्तो भवित उच्चैर्घमः परमया जूत्या बल्बलीति ति हैष भवित गद्धः (११) । अथ यत्रैतत्प्रितितरामिव, तिरश्चीवािच संशाम्यतो भवित ति हैष भविति मिन्नः (१२) अथ यत्रैतदङ्गाराश्चाऽकश्यन्तऽइव ति हैष भवित ब्रह्म (१३) (२।३।२।९-१३)
- २ शतपथ (१४।९।१।१२-१७)
- ३. द्वन्दं पात्राण्युदाहरित शूपं चाऽग्निहोत्रहवणीं च स्पयं च कपालानि च शम्यांच कृष्णाजिन चोलूखलमुसले दृषदुपले तद् दश....(१।१।१।२२)
- ४. अय शूर्पमादत्ते ...वर्षवृद्ध ...ह्येतद्यदि नडाना यदि वेणूनां यदीषीकाणां वर्षमु. ह्येवैता वर्षयति । (१।१।४।१९)

नीचे गिर पड़ती है, उसे फेंक दिया जाता है। फटकने में जो हवा का झोका होता है, वह अन्न को भूसी (तुष) से पृथक् कर देता है।

अग्निहोत्र स्नुक् हवणी और स्नुव—(Agnihotra ladle)—यह प्रात और साय दूध की आहुति देने का चमचा होता है। अग्निहोत्र हवणी के अतिरिक्त आहुति देने के चमचों को स्नुक् (Offering spoon) भी कहते हैं। ये स्नुक् तीन प्रकार के होते हैं—जुहू, उपभृत और ध्रुवा। ये हवणी और स्नुक् विकंकत लकड़ी के बनाये जाते थे, अथवा अन्य किसी लकड़ी के जैसे उदुम्बर के (११३१२१३)। ये एक हाथ लम्बे होते थे। इनके एक सिरे पर गहरा-सा कटोरा होता था, और धार ठीक से वहने के लिए एक चोच-सी आगे निकली होती थी। घी की आहुति डालने के लिए स्नुव (dipping spoon) होता था। यह एक हाथ लम्बा होता था। इसके एक सिरे पर अगूठेभर गोलाई का एक गड्ढा होता था जिसमें भरकर घी डाला जाता था। स्नुव पलाश या विककत का बनता था। ध्रिव वाक् स्नुक् है तो प्राण स्नुव है। स्नुव प्राण और प्रजापित है, और स्नुक् योषा (पत्नी या नारी) है।

- १. अथ निष्पुनाति । परापूतं रक्षः परापूता ऽअरातयऽइत्यय तुषान्प्रहन्त्यपहतं रक्षऽइति (१।१।४।४१)
- २. अथापविनक्ति । वायुर्वोविविनक्त्वित्यय वै वायुर्योऽयंवतऽएष वा इदं सर्व विवि-नक्ति । (१।१।४।२२)
- ३. ज्ञतपथ १।१।१।२२; ।१।१।२।१.
- ४. स व स्नुचं सम्माष्टि । तद्यत्स्नुचः सम्माष्टि यथा वै देवानां चरणं ...... (१।३।१।१); यत्पंचमं स्नुचा जुहोति (३।१।४।२); अय यां पंचमीं स्नुचा जुहोति । (३।१।४।१६)
- ५. अय स्नुवमादत्ते (११३।११४); ततो यानि त्रीणि स्नुवेण जुहोति । (३।११४।२)
- ६. सपलाज्ञे वा स्रुवे वैकद्भते वा (पाराधा१५), और भी पाराधा१८।
- ७. स्रुवरचाऽत्र स्रुक्च प्रयुज्येते । वाग्वैस्रुक्प्राणः स्रुवः (६१३११।८)
- ८. स्नुदः प्राणः प्रजापितरय या सा वागासीदेषा सा स्नुग्योपा वै वाग्योपा (६१३। ११९); स्नुक् और स्नुव दोनों का प्रयोग ९।२।३।४१ में भी है।

, कहा जा चुका है कि स्नुक् ३ प्रकार के होते हैं । जुहू, उपभृत और ध्रुव । जुहू और उपभृत का साथ-साथ प्रयोग कई स्थलो पर हुआ है । १

स्पय (लकडी की तलवार—Wooden sword)—खदिर लकडी का बना हुआ यह सीघा खड्ग है जिसकी लम्बाई एक हाथ है। साकेतिक रूप से यज्ञ की रक्षा के लिए इसका प्रयोग होता था। इसका उल्लेख कई स्थलो पर है। स्पय की सहायता से सजात (tribesman) और प्रतिप्रस्थाता पूर्वाग्नि के निकट ही जुआ खेलने का स्थान (अधिदेवन) तैयार करते थे।

१. अथातः स्रुचोरादानस्य । तद्धैतदेके कुशलामन्यमाना दक्षिणेनैव जुहूमाददते सन्येनोपभृतन्न तथा कुर्याद् (११।४।२।१); उभाम्यामेव पाणिम्याञ्जुहूम्परि-गृह्योपभृत्यिधिनिदध्यात् (११।४।२।२); उपभृत्यिध० (११।४।२।१४, १५)

स्नुक् के लिए मोनियर विलियम्स ने अपने कोष में लिखा है—A sort of large wooden ladle (used for pouring clarified butter on a sacrificial fire, and properly made of Palasa or Khadira wood and about as long as an arm, with a receptacle at the end and of the size of a hand, three are enumerated, viz, juhu, upabhrit and dhruva in which order they are used in singular, dual and plural), Rgveda etc etc ध्रवा के लिए देखो—

अथ यद् ध्रुवायामाज्यं परिशिष्टं भवति । तज्जु ह्वामानयति त्रिःस्रुवेणाज्यविलाप-न्नचाऽअधिजु ह्वागृह्णाति यत् तृतीयं गृह्णाति तत्स्रुवमभिपूरयति । (३।१।४।१७)

स्रुव के लिए लिखा है—a small wooden ladle with a double extremity, or two oval collateral excavations, used for pouring clarified melted butter into the large ladle or *Sruk*. कभी-कभी स्रुक् और स्रुव एक ही भाव में प्रयोग में आते है।

- ३. अय सजातश्च प्रतिप्रस्थाता च । एतेन स्पयेन पूर्वाग्नी शुक्रस्य पुरोहचाऽधिदेवनं कुरुतः । (५।४।४।२०)—अधिदेवनं—A table or board for gambling.

कपाल (Potsherd)—हमारे शरीर में सिर और कपाल का जो सबघ है वही यज्ञ में पुरोडाश (चावल की पिट्ठी से बनी रोटी) और कपाल उपकरण का सबच है, मस्तिष्क चावल की पिष्ठी है। अगर उखा (boiler or fire pan) जो मिट्टी की बनी होती थी, टूट जाय, तो उस उखा की आगको (या जो कुछ उखा पर हो) उसे नये अभिन्न (न टूटे हुए) बड़े चौड़े मुँह की स्थाली (वर्तन) में डाल दे, और उखा के कपाल को भी उसमें छोड़ दे। उखा-कपाल का अर्थ ऐसे टूटे घड़े या मटके का खपरा प्रतीत होता है, जिसमें कोई चीज उबाली जा सकती थी। मिट्टी और उखा के शेष टुकड़ों को कूट और सानकर और आग पर फिर पकाकर नयी उखा बना लेने का भी सकेत है (६।६।४।९)। कपालों को किस कम से यज्ञकमें में कहाँ रखा जाय इसका विस्तार तो अनेक स्थलों पर आया है।

शम्या— (Wedge or wooden pm)—ये लकडी की वनी खूँटियाँ होती थी जिनकी सहायता से भूमि पर चीजें गाडी जा सकती थी। हल के जुए (युग) की खूँटी को शम्या कहते हैं। जितनी दूर तक खूँटी (शम्या) फेकी जा सके उसे शम्या पराज्याघ कहते हैं।

कृष्णाजिन—(Black antelop skm)—अर्थात् काले मृग या काले वकरे की खाल—एक बार देवो को भुलावा देकर यज्ञ काला मृग बनकर भाग गया, और जब देवो को इस बात का पता चला, तो उन्होने उस मृग की काली खाल उतार ली और उसका यज्ञकर्म में प्रयोग किया (मनुस्मृति मे आर्य्यावर्त्त की सीमा का उल्लेख करते हुए लिखा है कि जितनी भूमि पर कृष्ण मृग स्वतन्त्रतापूर्वक घूमता मिले वही देश यज्ञ की पुण्य भूमि है। शेष सब म्लेच्छ देश है)। (मनु०२।२२–२३)। कृष्णाजिन

- १. शिरो ह वाऽएतद्यज्ञस्य यत्पुरोडाञ्चः। स यान्येवेमानि शीर्ष्णः कपालान्येतान्येवाऽस्य कपालानि मस्तिष्कऽएव पिष्टानि । (१।२।१।२)
- २. यद्येषोखा भिद्येत । या भिन्ना नवा स्थाल्युरुविली स्यात्तस्यामेनां पर्यावपेद् .... तत्रोखाये कपालं पुरस्तात् प्रास्यति । (६।६।४।८)
- ३. तां वै युगशम्येन विमिमीते युगेन यत्र हरन्ति शम्ययायोतो हरन्ति । (३।५।१।२४) अय शम्याञ्च रूपयाञ्चादत्ते (३।५।१।२६); अयोत्तरतः प्राचीं शम्यां निद्धाति। (३।५।१।३०)
- ४. शम्यापराव्याचे शम्यापराव्याघऽएव षड्भिर्यजते। (५।५।२।२)
- ५. अथ कृष्णाजिनमादत्ते। यज्ञस्यैव सर्वत्वाय यज्ञो ह देवेम्योऽपचकाम स कृष्णो

ही यज्ञ है। दाहकर्म के बाद अस्थियाँ कृष्णाजिन पर रखकर फिर जला दी जाती थी।

उल्लं और मूसल—(Mortar and Pestle)—ये दोनो ही कठोर लकडी के बनाये जाते थे—दोनो या तो वरण काष्ठ के बनते थे अथवा उल्लंल पलाश का और मुसल खदिर का। उल्लंल घुटनो तक की ऊँचाई का होता था और मुसल लगभग ३ अरित (३ हाथ) लम्बा। दोनो को ही अद्रि (पत्थर) और वानस्पत्य ग्राव कहा गया है। सभवत ये पत्थर के भी बनने लगे थे। यदि उदर उखा है तो योनि उल्लंल है और शिश्न मुसल है। मुसल शिश्न के समान ही गोल (वृत्त) होता है। उल्लंल और मुसल की सहायता से अन्न खाने योग्य तैयार किया जाता है, इसलिए इन्हे "सर्वान्न" कहते हैं। उल्लंल की व्युत्पत्ति उह (स्थान) करत् (बनाना) से दी है। यह एक वालिश्त का होता है और चौकोर मुँह का।

भूत्वा चचार तस्यदेवाऽअनुविद्यत्त्वचमेवाऽवच्छायाऽजह्युः । (१।१।४।१); दक्षिणेनाऽहवनीय प्राचीनग्रीवे कृष्णाजिनेऽउपस्तृणाति । (३।२।१।१)

- १. कृष्णाजिनेऽभिषिञ्चन्ति । यज्ञो वै कृष्णाजिनम् । (१२।८।३।३)
- २ तदन्यस्याम्प्रजिजनियषेत्तादृक्तदस्यीन्येतान्याहृत्य कृष्णाजिने न्युप्य पुरुषिविध वियायोणीभि प्रच्छाद्याज्येनाभिधार्य्य तमग्निभः समुपोषेत्तदेन स्वाद्योनेः प्रजनयतीति । (१२।५।१।१३)
- ३. अयोलूबल निद्याति—अद्विरित्त वानस्पत्यो ग्रावासि (१।१।४।७); अय मुसलमादत्ते, बृहद्ग्रावाऽसि वानस्पत्य इति बृहद् ग्रावाह्येष वानस्पत्यो ह्येष तदवद्याति । (१।१।४।१०)
- ४. उदरमुखा योनिरुलूखलमुत्तरोखा भवत्यघरमुलूखलमुत्तरं ह्युदरमघरा योनिः शिक्ष्न मुसल तद् वृत्तमिव भवति वृत्तमिव हि शिक्ष्मम् । (७।५।१।३८)
- ५. तदेत्सर्वमन्नं यदुलूखलमुसलेऽह्युदर उलूखलमुसलाभ्या ह्येवान्न क्रियतऽउलूखल-मुसलाभ्यामद्यते (७।५।१।१२)
- ६. उरु मे करदिति तस्मादुरुकरमुरुकरं हवै तदुलूखलमिति । (७।५।१।२२)
- ७. तत्प्रादेशमात्रं भवति, प्रादेशमात्रमिव हि शिरश्चतुःस्रक्ति भवति चतुःस्रक्तीव हि शिरो मध्ये सगृहीतं भवति । (७।५।१।२३)

(The mortar, according to the commentaries to Katya is partly dug into the ground with the open part

दृषद्-उपल—'(Large and small mill stones)—सिल-बट्टा—नीचे के वडे पत्थर या सिल को दृषद् कहते हैं, और ऊपर के बट्टे को जिससे पीसा जाता है, उपल कहते हैं। दृषद् को पर्वती धिषणा (पत्थर का प्याला) बताया है। दृषद् पृथ्वी है। उपल को पार्वतेयी धिषणा बताया गया है, पार्वतेयी का अभिप्राय पर्वत से उत्पन्न उसकी कन्या है। यह ऊपर सिल पर रहता है, इसलिए यह द्यौ है। दृषद् और उपल मिलकर ऊपर और नीचे के दो जबडे (हनू) है, और इनके बीच की जिह्ना शम्या है। शम्या से दृषद् और उपल की कुटाई होती है (समाहन्ति)।

इन दस सामान्य सम्भारो के अतिरिक्त शतपथ ब्राह्मण में अनेक अन्य उपकरणो का उल्लेख आता है जिनका उपयोग विभिन्न कर्मों में होता था। इनका उल्लेख सक्षेप में यहाँ दिया जाता है।

अधिषवण—(Press Board)—इसको हाथ से दबाकर सोमरस निचोडा जाता था। इसके दो फलक होते थे जो १ हाथ लबे (पीछे की ओर आगे की अपेक्षा कुछ अधिक चौडे) होते थे। अगो ही "अधिषवण् परिकृत्त" (round cut pressing skm) का उल्लेख है। यह लाल होती थी, और सोमरस निचोड़ने में काम आती थी। पत्थरों के बीच में दबाकर कभी-कभी सोमरस निचोड़ा

upwards; the pestle beings then placed to the right (south) of 1t-Eggeling III-396)

- १. अथ यो दृषदुपलेऽउपदघाति (१।२।१।१४); अथ दृषदमुपदघाति (१।२।१।१५); अथोपलामुपदघाति । (१।२।१।१७)
- २. धिषणाऽसि पर्वती...धिषणा हि पर्वती....अयमेवैषा पृथिवीरूपेण। (१।२।१।१५)
- ३. अथोपलामुपदघाति । घिषणाऽसि पार्वतेयो । प्रतित्वा पर्वती वेत्विति कनीयसी ह्येषा दुहितेव भवित तस्मादाह पार्वतेयोति प्रति त्वा पर्वती वेत्विति प्रति हि स्वः सञ्जानीते तत्संज्ञामेवैतद् दृषदुपलाम्यां वदित नेदन्योऽन्यं हिनस्ततऽइति द्यौरे-वैषारूपेण हनूऽएव दृषदुपले जिह्नैव शम्या तस्माच्छम्यया समाहित्त जिह्नया हि वदित । (१।२।१।१७)
- ४. अथाऽधिषवणे फलकेऽउपदधाति (३।५।४।२२); का० श्री० स्० ८।५।२२-३३ (ययोः फलकयोरुपरि सोमोऽभिषूयते ते द्वे अधिषवण फलके)
- ५. अथाऽधिषवणं परिकृत्तं भवति सर्वरोहितं जिह्वा है वा। (३।५।४।२३)

जाता था। इन्हें "ग्राह्म" या "ग्रावाण" (Press Stone) कहते थे। जैसे दाँत किसी को पीसकर रस निकाल लेते हैं, इसी प्रकार ग्रावाण भी।

अनस और हिवर्धान—(Cart)—इस गाडी में धान या जौ यज्ञ के लिए लाये जाते थे। बाद को यज्ञशाला में उतारे जाते थे। हिव ले जानेवाली गाडी का नाम हिवर्धान है। हिवर्धान को गाडी रखने का स्थान (गाडीखाना) भी बताया गया है, जिसमें दो द्वार होते हैं। सदस् (Sacrificial shed—यज्ञभूमि पर छायान्यल) में भी दो द्वार होते हैं। हिवर्धान जो घो दिये जाते हैं, तो पुरुष इसमें प्रविष्ट होता है। हिवर्धान में सोम रखने से पूर्व काले मृग का चर्म बिछा दिया जाता था। है

अभ्रि—(Spade)—अभ्रिया खोदने का फडुहा बाँस का बनता था। यज्ञ में यह आहवनीय अग्नि के उत्तर में रखा जाता था क्यों कि आहवनीय यदि पुरुष है, तो अभ्रि नारी है। अभ्रि कल्माषी (Spotted, चितकबरा) होता था। अभ्रि प्रादेशमात्र (बालिश्त) भर का होता था, और एक अराल (हाथ) भर का भी। अभ्रि एक ओर से तीक्ष्ण घार का (अन्यत क्ष्णुत्), या दोनो ओर से तीक्ष्ण घार का (उभयत क्ष्णुत्) होता था, अत दोनो ही ओर से वीर्य्यवान् होता था। फडुहे से खोदना मानो अग्नि खोदना ही है। ध

- अथ ग्राव्णऽउपावहरति । दन्ता हैवाऽस्य ग्रावाणस्तद्यद् ग्राविभरिभषुण्विन्त ।
   (३।५।४।२४)
- २. स वाऽअनसऽएव गृह्णीयात्। अनोहवाऽअग्रे पश्चेववाऽइदं यच्छालम् (१।१।२।५); भूमा हि वाऽअनः (६); यज्ञो वा अनः (७)।
- ३ शिरऽएवाऽस्य हिवर्षानम्।.. हिवर्वै देवानां सोमस्तस्मात् हिवर्धानं नाम। (३।५।३।२)
- ४. उभयतोद्वारं हिवर्घानं भवति । उभयतो द्वारं सदस्तस्मादयं पुरुषऽआन्तं सन्तृण्णः प्रणिक्ते हिवर्घानेऽउपितष्ठते । (३।५।३।७) येव दिव्या शुग्या गायत्र्यां हिवर्घान इति येव गायत्र्यां हिवर्घाने (१४।-३।१।४) (यज् ० ३८।१८) । स दक्षिणस्य हिवर्घानस्य नीडे कृष्णाजिन-मास्तृणाति । (३।६।३।१८)
- ५. दक्षिणतऽआहवनीयो भवति । उत्तरतऽएषाऽभ्रिरुपशेते वृषा वाऽआहवनीयो योषाऽभ्रिः (३०) । सा वैणवी स्यात् (३१) । सा कल्माषी स्यात् (३२) । प्रादेशमात्री स्यात् ....अरितमात्रीत्वेव भवति बाहुर्वा अरितः (३३) ।

आस्पात्र— (Drinking vessel, mouth vessel)— जल पीने का गिलास, इसे देवो का जुहू (आहुति देने का चमस्) बताया गया है। देवपान करने का चमसा भी यही है। इसे देवपात्र भी कहते हैं।

आसन्द या आसन्दी—(Chair or stool or throne seat)— यह वेंत या बाँस की बुनी हुई होती है। यह उदुम्बर या खिदर की भी बनायी जाती है और वितृष्णा (perforated) होती है। इस पर बकरे या किसी मृग का चर्म विछाया जाता है।

इटसून या कट—(Mat)—यह बेंत (वेतस) की बनी चटाई होती है। वेत की बनी कट (चटाई, वैतस कट) भी इसी तरह की होती थी, यह वेंत पानी में पैदा होता है।

उख या उखा— (Boiler or Caldron or fire pan) — शतपथ ब्राह्मण के छठे काण्ड का नाम ही उखा-सभरण है। इसके पंचम अध्याय मे उखा बनाने का विस्तार दिया हुआ है। एगिलिंग ने इसका अर्थ fire pan या "आग का तवा" किया है, जिसमे यज्ञ की अग्नि रखी जाती थी। उखा बनाने के लिए मिट्टी में पर्णकषाय (पलाश का काढा) मिलाया जाता था, और फिर इसमें अज-लोम (बकरे के बाल) मिलाते थे, जिससे मिट्टी में दृढता आ जाती थी। फिर इसमें शर्करा,

अन्यतः क्ष्णुत्स्यात् .... उभयतः क्ष्णुत्वेव भवति (३४)। यद्वेवोभयतः क्ष्णुत्। अतो वा अभ्नेवींय्यं यतोऽस्ये क्ष्णुतमुभयतऽएवाऽस्यामेतद्वीय्यं दघाति (३५)। यद्वेवोभयतः क्ष्णुत्। एतद्वाऽएनं देवा अनुविद्येभ्यो लोकेभ्योऽखनंस्तर्यवैनमयमे-तदनुविद्यैभ्यो लोकेभ्यः खनति (३६)। (६।३।१।३०-३६)

- १. आस्पात्रं जुहूर्देवानामिति । देवपात्रं वा एषः (१३) । चमसो देवपानऽइति । चमसेन ह वा एतेन भूतेन देवा भक्षयिन्त तस्मादाह चमसो देवपानऽइति (१४) । (१।४।२।१३-१४)
- २. अस्माऽआसन्दीमाहरन्ति सैषा खादिरी वितृष्णा भवति (५।४।४।१); अथाऽस्माऽ-आसन्दीमाहरन्ति (२२)। औदुम्बरी भवति (२३)। अथाऽजर्षभस्याऽजिन-मास्तृणाति (२४)। (५।२।१।२२-२४)
- ३. वैतसऽइटसूनऽउत्तरतोऽक्वस्यावद्यन्ति । (१३।२।२।१९)
- ४. वैतसः कटो भवति । अप्सुयोनिर्वाऽअश्वोऽअप्सुजा वेतसः स्वयैवैनं योन्या समर्ख यति । (१३।३।१।३)

अश्म और अयोरस (लोहे का जग) इन तीन का पिष्ट (त्रितय पिष्ट) मिलाते थे। फिर मिट्टी को गूँधा जाता था (प्रयौति)। इससे फिर नीचे का भाग तैयार करते थे, फिर पूर्व उद्धि और उत्तर उद्धि (lower and upper side parts) और फिर अन्दर और वाहर का भाग। यह १ प्रादेश मात्र (१ बालिश्त) ऊँचा, और १ प्रादेश मात्र तिरछा (तिरिश्च) होता था। कभी-कभी ५ प्रादेशमात्र का भी बनाया जाता था। फिर इसमें तिरश्ची रास्ना (horizontal belt or rim) बनती थी। फिर इसमें चतस्र ऊर्घ्वा (four upright bands) बनायी जाती थी। ऊपर से इसमें २ या ४ स्तन बना दिये जाते थे।

एक स्थल पर उखा के ८ भागो की ओर सकेत है। (१) निधि (नीचे का भाग), (२-३) दो उद्धी,(४) तिरक्ची रास्ना, (५-८) चार ऊर्घ्वा।

उपयमनी—(Tray or support for holding fire wood etc.)—
महावीर पात्र से उपयमनी में घृत और दूध उँडेलने का उल्लेख है। उपयमनी का उल्लेख महावीर पात्र के साथ ही पाया गया है।

उपाशु सवन या ग्रावाण--(Pressing stone)--उपाशु ग्रह के साथ इसका

पर्णकषायितव्यक्वाऽएता आपो भवन्ति स्थेम्नेन्वेव (१) । अथाऽजलोमैः संसृजिति
स्थेम्नेन्वेव (४) । अथैतित्त्रितयं पिष्टं भवित शर्कराऽश्मायोरसस्तेन संसृजित
स्थेम्नेन्वेव (६) अथ प्रयौति ...हस्ताभ्या मृद्धीं कृत्वा करोत्वित्येतत् (९) ।
(६।५।१।१-९)

तं प्रथयति...अयं हैष लोकोनिधिः (३)। अय पूर्वमुद्धिमादघाति (४)। अयोत्तरमुद्धिमादघाति (५)। तेनैतेनाऽन्तरतश्च बाह्यतश्च करोति (७)। तां प्रादेशमात्रीमेवोध्वां करोति, प्रादेशमात्रीं तिरश्चीं प्रादेशमात्रो गैभावें विष्णुयोनिरेषा गर्भ सिम्मता तद्योनि करोति (८)। स यद्यैकः पशुः स्यात् एक प्रादेशां कुर्यादय यदि पचपशवः स्युः पंचप्रादेशां कुर्याद् (१०)। अय तिरश्ची रास्ना पर्यस्यति (११)। तामुत्तरे वितृतीये पर्यस्यति (१२)। अय चतस्रऽ- अध्वीः करोति (१४)। तासामग्रेषु स्तनानुश्चयन्ति (१६)। (६।५।२।३-१६)

- २. अष्टका वाऽउखा निधिद्वाऽउद्धी तिरक्ची रास्ना तक्चतुक्चतस्रऽक्रध्विस्तदष्टावष्ट-कायामेव तदष्टकां करोति । (६।२।२।२५)
- ३. अय महावीरादुपयमन्याम्प्रत्यानयति (१४।२।२।४०), अथोपयमन्या महावीर-ऽआनयति (१४।२।२।१३) । अथोपयमन्योपगृह्णाति । (१४।२।१।१७)

उपयोग होता है (३।९।४।१)। इन्हें कभी-कभी ग्रावाण भी कहा गया है। ये पत्थर के बने होते हैं, और सोम तैयार करने में काम आते हैं।

अर्णा-सूत्र—(Wool and thread)—ऊन और सूत्र का कार्य्य स्त्रियों का कर्म माना गया है अर्थात् बुनायी और सिलाई। उज्जी और सूत्र देकर बदले में तोक्म (malted barley) और ब्रीहि (धान या मुने चावल) खरीदे जाते थे। ध

ऋतुपात्र या पंचपात्र — (Ritu cup) — गुक्र पात्र के साथ इसका भी उल्लेख है। पात्र अनेक प्रकार के बताये गये हैं — दोनो ओर मुखवाले पात्र (उभयतो मुखाम्यां पात्राम्या गृहणाति — ४।३।१।७); शुक्रपात्र (शुक्रपात्रमेवानु-मनुष्या प्रजायन्ते — ४।५।५७); किनष्ठपात्र (किनष्ठानि पात्राण्यनुप्रजायन्ते — ४।५।५।९); भूयिष्ठपात्र (भूयिष्ठानि पात्राण्यनु प्रजायन्ते — ४।५।५।११०)। एक स्थान पर पाँच पात्र गिनाये गये हैं — उपाशु और अन्तर्याम, शुक्रपात्र, ऋतुपात्र और आग्रयण पात्र, और उक्थ्य पात्र। इनमें उपागुपात्र को प्रधानता दी गयी है (उपाशुपात्रमेव प्राण — ४।५।५।१३)।

कशिपु और कूर्च—(Cushion, pillow)—सुनहरे कशिपु (गावतिकया या गद्दे) का उल्लेख है और साथ ही साथ सुनहरे कूर्च का। अथर्ववेद में तिकये या गद्दे के गिलाफ के लिए कशिपूपवर्हण शब्द का प्रयोग हुआ है (अथर्व०९।६।१।१०)। कृष्णाजिन और कृष्ण विषाण—काले मृग का चर्म और उसका सीग—सीग

- १. अथ ग्रावाणमादत्ते । ते वाऽएतेऽदमया ग्रावाणो भवन्ति (३।९।४।२); प्राणोहवा-अस्योपांशुः । व्यानऽउपांशुसवनऽउदानऽएवाऽन्तर्याम् (४।१।२।१) । आदि-व्यानां वै तृतीय सवनमादित्यान्वाऽअनुग्रावाणस्तदेनान्तस्वऽएव भागेप्रीणात्य-पोर्णुवन्ति द्वारे । (४।३।५।१९)
- २. ऊर्णा-सूत्रेण ऋोणाति । तद्वाऽएतत् स्त्रीणाङ्कम्मं यद् ऊर्णासूत्रकर्म । (१२।७।-२।११)
- ३. सीसेन शब्पाणि ऋीणाति । ऊर्णाभिस्तोक्मानि सूत्रैर्वीहीन् । (१२।७।२।१०)
- ४. ऋतुपात्रमेवाऽन्वेकशफं प्रजायते । (४।५।५।८)
- ५. पञ्च ह त्वेव तानि पात्राणि यानीमाः प्रजाऽअनुप्रजायन्तेस मानमुपांश्वन्तर्या-मयोः शुक्रपात्रमृतुपात्रमाग्रयणपात्रमुक्थ्यपात्रं पञ्च वा ऋतवः (४।५।५।१२)
- ६. हिरण्यमयोः कशिपुनोः पुरस्तात्प्रत्यडम्वर्युहिरण्मये वा कूर्चे हिरण्मये वा फलके (१३।४।३।१) । यत् कशिपूपबर्हणमाहरन्ति । (अयर्व० ९।६।१०)

(विषाण) से रेखा खीचने (उल्लिखन) का काम लिया जाता था। काष्ठ या नख में खीचने या खरोचने को बुरा माना गया है, कृष्ण विषाण से ही खरोचना (कडूयन) चाहिए।

कुम्भ—(Pitcher)—यह साधारण घडा होता है। कलश भी इसीके समान है। एक स्थान पर ऐसे कुम्भ का उल्लेख है जिसमें १०० या ९ छेद हो (शत वितृष्ण या नवितृष्ण), और यह घडा परिस्नुत से भरा हो, और शिक्या या छीके के सहारे आहवनीय अग्नि के ऊपर लटका हो। परिस्नुत इसमें से वूँद-वूँद चूता रहे। एक स्थल पर सौ छेदोवाली कुम्भी का भी उल्लेख है। स्थाली और उखा के समान कुम्भी भी दो अक्षरोवाली है।

कोलालचक--( Potter's wheel )--रथचक के साथ इसकी ओर भी सकेत है।

ग्रह—(Cup or ladle)—भिन्न-भिन्न कृत्यों में प्रयुक्त होनेवाले कटोरों के नाम भी भिन्न-भिन्न दिये गये हैं। इनके रूप और आकारों में भी सभवत भिन्नता रहती थी। यज्ञकर्म में ग्रह (सोम का प्याला या कटोरा) स्तोत्र (chant) और शस्त्र (recitation) की विशेष महिमा थी। कुछ प्रमुख ग्रह निम्न है—अशु (४।६।१।१), अतिग्राह्य (४।५।४।२), अदाभ्य (काण्व शाखा में), अन्तर्याम (४।१।२), आग्रयण (४।२।२।१), आदित्य (४।३।५।२), आदिवन (४।१।५।१),

- १. स यज्ञस्तत्कृष्णाजिनं यो सा योनिः सा कृष्णिविषाणा (३।२।१।२८)। अथो-ल्लिखित (३।२।१।३०)। कृष्णिविषाणयैव कण्डूयेतनान्येन कृष्णिविषाणायाः (३।२।१।३१)। अथ कृष्णिविषाणां सिचि बध्नीते (काले सींग के साथ वस्त्र का छोर बाँघना)। (३।२।१।१८)
- २ अथ कुम्भः, शतिवतृण्णो वा भवति नविवतृण्णो वा (५।५।४।२७) । त शिक्यो-दुतम् । उपर्युपर्यावहनीयं धारयन्ति स या परिशिष्टा परिस्नृद् भवति तामा-सिञ्चति तां विक्षरन्तीमुपतिष्ठते । (५।५।४।२८)
- ३ शतातृण्णाकुम्भी भवति।(१२।७।२।१३)
- ४. तद्वाऽउखेति द्वेऽअक्षरे...सोऽएव कुम्भी सा स्थाली। (६१७११२४)
- ५- इवं रयचक्रं वा कौलालचक्रम् । (११।८।१।१)
- ६ यदेतत्त्रयं सह कियते ग्रहस्तोत्रं शस्त्रमथात्र ग्रह चैव...(८।१।३।४)

उनथ्य (४।२।३।१), उपाशु (४।१।१।१), ऋतु (४।३।१।७, कात्या० ९।१३।१), ऐन्द्रतुरीय (४।१।३।१४), ऐन्द्राग्न (४।३।१।२१), ऐन्द्रवायव (४।१।३।१), द्विदेवत्य (४।१।३।५), ध्रुव (४।२।३।३), नाराश्चस (३।६।२।२५), पात्नीवत (४।४।२।९), प्रजापित (४।१।३।१४), मधु (५।१।२।१९), महत्वतीय (४।३।३।२), महाव्रतीय (४।६।४।१), वायव्य (३।६।३।१०; ४।१।३।७–१०), शुक्र (४।२।१।१), सावित्र (४।४।१), सुरा (५।१।२।१९), हारियोजन (४।२।२।५)। अधिकाशग्रह लक्डी के बनाये जाते थे। इन ग्रहो के उल्लेख के लिए यजुर्वेद अ० १८, मत्र १९ और २० भी देखे जा सकते हैं।

ग्राव, ग्रावण, ग्रावाण—(Pressing stones)—सोमरस निचोडने में इनका प्रयोग होता था। बहुधा दो पत्थर एक साथ काम मे आते थे। चक्की के पाटो की तरह इनके बीच में कुचल और दबाकर रस निकाला जाता था।

चप्य--(Dish)--खाद्यान्न रखने का यह पात्र है। र

चमस—(Cup, flat dish or ladle)—देवताओं के भक्षण करने का पात्र माना गया है। वह लकडी का बना होता था, और पकडने का इसमें एक दण्ड लगा होता था।

दशापित्र—(Fringed filtering cloth)—रस छानने का यह झीना वस्त्र है। छानने का एक वस्त्र बहिष्पित्र और एक अन्त पित्र भी कहलाता है। द्रोण कलश के मुख पर छन्ने रख दिये जाते थे और उनमें सोम रस उँडेल कर छाना जाता था। छन्ने का सामान्य नाम "पित्रत्र" है, छन्ने से छने हुए को "पित्र पूता" कहते है। है

- १. यद् ग्राविभः सोमः सूयतेऽयक्यं सौत्रामणीति ....ग्रावाणो ग्राविभवें सोमः सूयते ग्राविभरेवैनं सुनोति सोमसुत्याये । (१२।८।२।१४)
- २. चप्यं भवत्यन्नाद्यस्यैवावरुध्ये पवित्रं भवति। (१२।७।२।१३)
- ३. चमसो देवपानऽइति । चमसेन ह वाऽएतेन भूतेन देवा भक्षयन्ति । (१।४।२।१४)
- ४. दशापवित्रमुपगृह्य हिङ्करोति । (४।३।२।११)
- ५. तं बहिष्पिवत्राद् गृह्णाति (४।१।१।३); तमन्तः पिवत्राद् गृह्णाति । (४।१।२।३)
- ६. सर्वे सोमाः पवित्रपूताः (४।१।१।४);पवित्रेण पावयति ।(४।१।२।५)

दुन्दुभि—(Drum)—सत्रह दुन्दुभियो या नगाडो को यज्ञस्थली में रखने का एक स्थल पर उल्लेख है।

द्रोणकलश्च— (Trough)—सोम रखने के तीन घट या पात्र होते थे— आधवनीय, पूतभृत और द्रोणकलश । द्रोणकलश तीनो में बडा होता था । द्रोणकलश का उल्लेख कई स्थानो पर है। आधवनीय में सोम पौधा खलवलाया, मथा और साफ किया जाता है। आधवनीय और पूतभृत् का उल्लेख यजुर्वेद, ऐतरेय ब्राह्मण आदि में है। निचोडा हुआ साफ रस पूतभृत् में रखा जाता था।

घृष्टि या उपवेष—(Shovelling stick)—आग ठीक करने का यह उप-करण है, जो वरण या पलाश लकडी का बनाया जाता था। यह एक हाथ या एक वालिश्त का लबा होता था। इसके एक सिरे का आकार हाथ का सा (हस्ताकृति) होता था। इससे कोयला बाहर या भीतर किया जा सकता था।

परीशास या शफ—(Lifting stick)—इनको परीशास और शफ दोनों कहते है। महावीर पात्र के साथ इसका उल्लेख है। द्विवचन में इनका प्रयोग आया है। सडासी के समान सभवत ये है। ये लकडी के दो टुकडो को जोडकर वनाये जाते थे।

पवित्रा--(Filter or stramer)---यज्ञ में प्रतीकरूप से ये कुश के बनाये

- १. अय सप्तदश दुन्दुभीननु वेद्यन्तं सम्मिन्वन्ति । (५।१।५।६)
- २. आददते ग्राव्णः । द्रोणकलशं वायव्यानीष्मं कार्ष्मर्थ्यमयान् । (३।६।३।१०) प्रजापतिर्वेद्रोणकलशः । (४।३।१।६) द्रोणकलशे गृह्णाति ।(४।४।३।४)
- ३. द्रोणकलशक्त मे प्रावाणक्त मेऽधिषवणे च मे पूतभृच्च मऽआधवनीयक्च मे। (यजु० १८।२१)
- ४. सऽउपवेषमादत्ते घृष्टिरसीति । (१।२।१।३); घृष्टिरस्यपऽग्ने । (यजु० १।१७)
- ५. महावीरं परीशासी पिन्वने (१४।१।३।१)। अथ शफावादत्ते (१४।२।१।१६) The parisasau (also called shaphau) are two pieces of wood or laths apparently fastened together by a kind of clasp (or a cord) at one end, so as to serve the purpose of a pair of tongs....परोशासी संदंशाकारी—Eggeling V, 458)

जाते थे। ये एक प्रादेश या एक बालिश्त कुश के होते थे। ये १, ३, अयवा ७ डठलों के होते थे। सोम को छानने के पवित्रा कपड़े के होते थे।

पिन्वन-- (Mılkıng bowls) -- महावीर पात्र और रोहित कपालों के साथ-साथ इसका उल्लेख भी आता है। इसमें दूध दुहा जाता था। यह मिट्टी का बना होता था और सुक् के समान हाथ के आकार का गहरा कटोरा जैसा होता था। "

प्रोक्षणी—(A vessel for sprinkling water)—पानी छिडकने (प्रोक्षण करने) का यह पात्र है। जो जल छिडका जाता है, उसे भी प्रोक्षणी कहते हैं। 'इस जल के अर्थ में ही इस शब्द का शतपथ में प्रयोग हुआ है।

महावीर—(Mahavira pot)—यज्ञकर्म संबंधी एक पात्र है। प्रवर्ग्य के सबध में इसका उल्लेख है। कोई महान् योद्धा युद्ध मे गिरा, उसीके नाम पर इसका नाम महावीर रखा गया। इसके वनाने की विस्तृत विधि शत० १४।१।२ में दी गयी है। महावीर का ही सम्भवत नाम घर्म है। वैसे तो गरम घी और दूध के प्रक्षेप से बना खाद्य विशेष घर्म कहलाता है। इसके बनाने के लिए कृष्णाजिन चर्म को विछाते हैं, अश्रि (फडुहा)से मिट्टी खोदते हैं, उसे पानी के साथ सानते हैं, इसमें दीमकवाली मिट्टी (वल्मीकवपा) मिलाते हैं। मिट्टी को फिर खर (mound) पर रखते हैं, और फिर उससे महावीर पात्र गढा जाता है। यह एक प्रादेश (वालिश्त)

- १. पवित्रे करोति पवित्रेस्थो (१); अयं वै पवित्रं योऽयं पवते (२)। (१।१।३।१-२)
- २. शतपथ ३।१।३।१८-२२
- ३. अथ यस्मात्सोमं पवित्रेण पावयति । (४।१।२।४)
- ४. महावीरं परीशासी पिन्वने (१४।१।३।१); मखस्य ह्येतत्सोम्यस्य शिर एव-मितरी तूष्णीम्पिन्वने तूष्णी रीहिणकपालो (१४।१।२१ पिन्वने पिन्वयित । "अश्विम्यां पिन्वस्व"—(शतपथ १४।२।१।११, यजु० ३८।४)
- ५. प्रोक्षणीरघ्वर्य्युरादत्ते (१।३।३।१;३।५।२।४); अथ याः प्रोक्षण्यः परिशिष्यन्ते । (३।५।२।८)
- ६. महान्वत नो वीरोऽपादीति तस्मान्महावीरः। (१४।१।१।११)
- ७. तत्र घर्मपाकाय मृत्रिमित उलूखलाकारः पात्रविशेषो महावीरः। गौण्या तु वृत्या घर्मः, प्रवर्ग्यः, महावीरः—इति त्रीण्येव पदानि समानार्थानीति विवेकः। (तै॰ साय॰ भा॰ ५।११।१)

मात्र ऊँचा होता है। इसके ऊपरी भाग को खीचकर तीन अगुल की नासिका वना देते हैं।

मार्जालीय—यह मिट्टी का बना कुछ ऊँचा-सा स्थान है जहाँ यज्ञकर्म के वर्तन माँजे और साफ किये जाते हैं। यह ६ ईंटो का बना होता है। चात्वाल के पास सफाई का सारा कार्य किया जाता है, केवल वर्तन मार्जालीय पर माँजे जाने थे। माँजने में वालू का भी उपयोग होता था। र

रशना—(Rope)—घोडे को वश में करने की रास या रस्सी। यह बारह या तेरह अरित्न (हाथ) लम्बी होती थी। रशना अथवा रज्जु सभवत रज्जु-दारु अर्थात् लकडी की छाल की बनायी जाती थी।

शास--(Slaughtering kmfe)—अश्व के लिए सोने का चाकू, पर्यडम्यो के लिए ताँबे का और अन्यो के लिए लोहे का प्रयोग में आता था।

शिक्य—(Netting with holding strings)—शिक्य बुनी हुई गोल चटाई का बना होता था। इसमें ६ डोरियाँ (उद्याम) बँधी होती थी। ये सब डोरियाँ फिर एक स्थान पर एक रस्सी से बाँध दी जाती थी। आजकल हम इन्हें छीका कहते है। शिक्य शब्द की व्युत्पत्ति शक् (able) धातु से शतपथ में दी गयी है। शिक्य में रखकर उखा अग्नि ले जायी जाती थी। अग्नि वर्ष के समान है और शिक्य ऋतुओं के तुल्य है। ६ ऋतुएँ होती है, इसीलिए शिक्य में ६ उद्याम होते हैं। आत्मा अग्नि है, तो प्राण शिक्य है, ६ प्राण है। अहवनीय अग्नि

- १. मृत्पिण्डमुपादाय महावीरङ्करोति प्रादेशमात्रमिव हि शिरो मध्ये संगृहीतं मध्ये संगृहीतमिव हि शिरोऽथास्यो परिष्टात् ज्यङ्गुल मुखमुन्नयति नासिकामेवास्मिन्नतद् वधाति । (१४।१।२।१७)
- २. षण्मार्जालीये (९।४।३।८); अय दक्षिणतः सिकता उपकीर्णा भवन्ति । तन्मार्जयन्ते यऽएव मार्जालीये बन्धुः । (१४।२।२।४३)
- ३. द्वादशारत्नी रशना कार्य्या त्रयोदशारत्नीरिति ... त्रयोदशमर्रात्न रशनायामु-पादच्यात्तद्ययर्षभस्य विष्ट्रपं संस्क्रियते तादृक्तत् । (१३।१।२॥२)
- ४. हिरण्मयोश्वस्य शासो भवति, लोहमयाः पर्यद्वग्याणामायसा इतरेपाम् । (१३।२।२।१६) ।
- ५. यद्वेवनं शिक्येन विभक्ति । संवत्सरः ऽएषोऽग्निर्ऋतवः शिक्यमृतुर्भित् संवत्सरः शक्नोति स्यातुं यच्छक्नोति तस्माच्छिक्यमृतुभिरेवैनमेतद्विभक्ति षड् उद्यामं

के ऊपर शिक्य के सहारे कुम्म लटकाने का उल्लेख "कुम्भ" के साथ किया जा चुका है।

सत--(Bowl)--यह वेंत का वना हुआ कटोरा है। "सद्" शब्द से इसकी व्युत्पत्ति की गयी है। चप्य के साथ इसका उल्लेख हुआ है।

सीर—(Plough)—सीर या हल को जुए में जोतने (युनिक्त) का उल्लेख है। (स+इरा अर्थात् अन्न सिहत) इस प्रकार हल को सीर कहते हैं, क्योंकि अन्न उत्पन्न करने में यह साधक है। सीर उदुबर लकड़ी का बनाया जाता है और इसमें तीन बार बटी हुई मूंज की परिसीर्थ्य (cordage) होती है।

स्थाली—(Cauldron)—कुम्भी के साथ, सभवत पर्यायरूप में इसका उल्लेख हुआ है। है हिन्दी भाषा का शब्द थाली भी इसी से निकला प्रतीत होता है। थाली, कटोरी, कडाही या देगची (जिसमें अन्न पकाया जाय), सभी का नाम स्थाली है। दूध में पके चावल या यव को स्थालीपाक कहते हैं। इसे स्थाली पुलाक भी कहते है।

## सुरा और परिस्नुत

सुरा, सोम और सौत्रामणी यज्ञ का वैदिक साहित्य में मूलत क्या अभिप्राय था, यह तो कहना कठिन है, पर ब्राह्मण काल में सौत्रामणी यज्ञ (जिसमे चार दिन लगते थे) के प्रथम तीन दिन तो सुरा बनाने और उसे परिपक्व करने में लगते थे। शतपय ब्राह्मण के १२वे काण्ड के ७वे अध्याय में सौत्रामणी हिव का उल्लेख है। जब त्वष्टा

भवति षड् हि ऋतवः (१८)। आत्मैवाऽग्निः प्राणाः शिक्यं प्राणैर्द्यमात्मा शक्नोति स्थातुं यच्छक्नोति तस्माच्छिक्यं प्राणैरेवैनमेतद् विभक्ति षडुद्यामं भवति, षड् हि प्राणाः। (२०) (६।७।१।१८, २०)

- १. शतपय ५।५।४।२८ और भी देखो--आसन्दी शिक्यं रुक्मपाशः। (७।२।१।१६)
- २. सतम्भवति सदेवावरुन्धे (१२।७।२।१३), सते सं स्रवान्त्समवनयति (१२।८।३।१४), वैतसः सतो भवति। (१२।८।३।१५)
- ३. सीरं युनिक्त . . अन्नेन समर्द्धयित सीरं भवित सेरं हैतद्यत्सीरिमरामेवास्मिन्नेतह-घाति (२) । औदुम्बरं भवित । अग्वें रसऽउदुम्बरऽअर्जेवैनमेतद्रसेन समर्द्धयित मीञ्जं परिसीय्यं त्रिवृत्तस्योक्तो बन्धुः (३) । (७।२।२।२-३)
- ४. सोऽएव कुम्भी सा स्थाली। (६१७११२४)

के पुत्र विश्वरूप को इन्द्र ने मारा, तो त्वष्टा ने इन्द्र पर जादू किया, और अभिचरणीय (जादूवाला) सोम इन्द्र ने पी लिया। वह मतवाला होकर इघर-उघर घूमने लगा और तव उसके अग-अग से वीर्य्य बहने लगा। आँख से जो तेज निकला वह धूम्रवर्ण का अज (बकरा) बना, आँखो की पलको से जो निकला वह गेहूँ बना, आँसू से जो वहा वह कुवल फल (बदर या कर्कन्घु) बना, नासिका से जो बहा वह अवि (भेड) बना, श्लेष्मा से जो बहा वह उपवाक बना, उसमें जो स्निग्ध भाग था वह बदर फल बना, मुख से जो बहा वह वृषभ बना, जो फेन था वह जौ (यव) बना, और जो स्नेह था वह कर्कन्धु फल बना।

इसी काण्ड के सातवें अध्याय के तीसरे ब्राह्मण में सुरा बनाने के पदार्थों को क्रय करने का उल्लेख है—सुरा बनाने के पदार्थ ये है—बीहि, श्यामाक, गोधूम, कुवल, उपवाक (Indra grain), बदर, यव, कर्कन्धु, शष्पत्र तोक्म (rice and barley germinated) इसी प्रकार ग्राम्य और आरण्य अन्न आदि (१२।७।२।९)। सुरा तयार करने के लिए शत छिद्रो की कुम्भी, सत (कटोरा) चप्य (तश्तरी), छानने के लिए पवित्र (छन्ना), वाल (tail-whisk), अश्वत्य से बने पात्र, खदुम्बर और न्यग्रोध से बने पात्र, मिट्टी की हाँडी (स्थाली), पलाश के बने सहायक पात्र (उपशय), अपाष्ठहन् (talon slaying bird) के दो पख—इस प्रकार से सब मिलाकर ३६ उपकरणो का सग्रह किया जाता था (१२।७।२।१५)।

यजुर्वेद, अध्याय १९ के प्रथम मत्र में — "स्वाद्वी त्वा स्वादुना तीव्रा तीव्रेणा-मृताममृतेन । मधुमती मधुमता सृजामि स सोमेन"—स्वादिष्ठ को स्वादिष्ठ से, तीव्र को तीव्र से, अमृत को अमृत से और मधुमान् को मधुमान् से मिलाने की ओर सकेत है । महीघर ने (और शतपथ ने भी कदाचित्) सोम और सुरा के मिश्रण से यहाँ अभिप्राय समझा है । सोम और सुरा दोनो के चार गुण वताये है—स्वादुना-मृष्टेन, तीव्रेण कटुरसेन, अमृतेन सुघातुल्येन, मधुमता मघुरस्वादेन, तीव्र का अर्थ कटु अथवा पटु और शीघ्र मादकता देनेवाला (शीघ्रमदजनकाम्—उवट)।

सुरा बनाने का विवरण कात्यायन ने १९।१।२०।२१ में और महीघर ने (यजु० १९।१) में दिया है जो इस प्रकार है —पहले शष्प (विरूढ या अकुरित घान), तोक्म (विरूढ यव) और लाजा (लावा, भुने घान के) और बहुत से मसाले (जिन्हे नग्नहू कहते हैं, और जो स्वाद और किण्व कर्म के लिए काम आते हैं) खरीद कर इकट्ठे किये जाते हैं। नग्नहू में मसाले ये हैं—सर्ज की छाल (bark of vatica robusta) त्रिफली, सोठ, पुनर्नवा, चतुर्जातक, पिप्पली, गजपिप्पली, वशावका, बृहच्छत्रा, चित्रक,

इन्द्रवारुणी, अश्वगन्धा, धान्यक (धिनया), यवानी (अजवाइन), जीरकद्वय (जीरा), हिरिद्रा (हलदी), विरुद्ध यव और विरूद्ध व्रीहि (ये सव मिलाकर नग्नहू कहलाते हैं)। इन्हें अग्नि गृह में ले जाया जाता है और दो भागो में अलग-अलग पीसा जाता है। त्रीहि और श्यामाक (millet) को बहुत से जल में अलग-अलग पकाकर चरु तैयार करते हैं। तब तक पकाते हैं, जब तक उवाल न आ जाय, और फिर उवाल से वहें हुए (overflowing) (निस्नाव) पानी को दो पृथक् पात्रो में ले लेते हैं। इस निस्नाव में अलग -अलग ही शब्द, तोक्म, लाजा के पृथक् पिसे हुए भाग का एक-एक तिहाई छोडते हैं, और नग्नहू का एक-एक चीथाई भाग (दोनो निस्नावो में मिलाकर आधा भाग) छोड देते हैं। इस मिश्रण (चूर्ण समृष्ट आचाम) का नाम "मासर" है (आचाम-वह जल जिसमें चावलादि उवाला गया है)। इस मासर को सुखाकर पीस लिया जाता है। जो पिसा हुआ शब्द, तोक्म और लाजा वचा या उसका आधा और पूरा नग्नहू आधा-आधा करके इन दोनो में मिला देते हैं। अव इन सबको एक वडे बर्तन में मिलाकर तीन दिन-रात के लिए रख छोडते हैं।

सोम के समान सुरा बनाने और तीन रात में तैयार करने की ओर सकेत शतपय मे भी है। इस प्रकार प्राप्त बिना छनी सुरा को परिस्नुत (unstrained

- १. विरूढा ब्रीहयः शष्पम् । विरूढा यवास्तोवमाः । भृष्टब्रीहयो लाजाः । सर्जत्वक् त्रिफलाशुण्ठी-पुनर्नवा-चतुर्जातक-पिप्पली-गजपिप्पली-वंशावका - वृहच्छत्रा-चित्र-केन्द्रवारुण्यश्वगन्धा धान्यक यवानी जीरक-द्वयहरिद्वा-द्वय विरूढ-यव-न्नीहिय एकीकृता नग्नहुः । शष्पतोवमलाजनग्नहुन्दिक्षणद्वारेणाग्निगृहं नीत्वा संचूण्यं दर्शपीर्णमासघर्मेण ब्रीहिश्यामकयोश्चरू बहुजले पवत्वा श्रृतालम्भनानतर तयोश्च वॉनिः स्नावमुष्ण पृथक् पात्रयोरादाय शष्पादि चतुर्णा चूर्णः संसृष्य स्थापयेत् । द्वयं चूर्णाचामरूपं मासराख्यम् ।...ततः शष्पतोवमलाजचूर्णाना पृथक् त्रिधा-कृतानां तृतीयांशं द्वेवा कृत्वा चामयोः क्षिपेत् । ततः नग्नहुचूर्णं द्वेधा कृत्वकमर्धं द्विधा विभाज्याचामयोः क्षिपेत् । एवं चूर्णसंसृष्टाचामयोर्मासर संज्ञा । ततः शष्पतोवमलाज चूर्णानां द्वितीयं तृतीयांशं द्विधा कृत्वकैकं भागमोदनयोः क्षिपेत् । नग्नहुचूर्णं द्वितीयार्धं द्वेधा कृत्वीदनयोः क्षिपेत् । तत ओदनावेकपात्रे कृत्वाचामी क्षिपेत् ।...ततिस्त्ररात्रनिचानम् । (महीघर, यजु० १९११)
- २. आसुनोतिसुत्या य तिस्रो रात्रीर्वसित तिस्रो हि रात्रीः सोमः कीतो वसित सोम-रूपमेवैनां करोति । (१२।७।३।६)

Inquor) कहते हैं। इसको फिर "पिवत्र" अर्थात् छन्नो द्वारा छानकर साफ किया जाता है। साफ करने की विधि का विस्तार एगिलिंग ने इस प्रकार दिया है—दक्षिण वेदी के पीछे एक गड्डा खोदा जाता है, और इसके ऊपर बैल का चर्म बिछा देते हैं। इस चर्म पर परिस्नुत उँडेलते हैं और ऊपर से बाँस के बने महीन छेदो वाले "पिवत्र" से दवाते हैं। ऐसा करने से साफ सुरा तो ऊपर छेदो में से बाहर निकल आती है, और कचरा नीचे बैठ जाता है। अथवा कभी ऐसा करते हैं, कि चर्म पर "पिवत्र" को रख देते हैं, और ऊपर से परिस्नुत उडेलने हैं। कचरा "पिवत्र" पर रह जाता है, और छनी हुई सुरा चर्म पर नीचे आ जाती है।

छनी हुई सुरा को अब "सत" (कटोरा) में उँडेलते हैं, और गाय के या घोड़े के बालों के बने छन्नो द्वारा छानकर साफ कर लेते हैं। सुरा में गाय का दूध मिलाने का भी विधान है। पहली रात में एक गाय का दूध, दूसरी रात में दूसरी गाय का और तीसरी रात में तीसरी गाय का (इस प्रकार सौत्रामणी की तीन रातों में सुरा तैयार हो जाती है)।

मुरा भभके में उड़ाकर शोधी जाती थी या नहीं, इसका विस्तार नहीं मिलता। शतपय के एक स्थल पर "आसुनोति सुत्यायै" (शत० १२।७।३।६) शब्द आसव बनाने की भभकेवाली किया की ओर सकेत अवश्य करते हैं। (ऋग्वेद ९।१०८।७) में "आसोता", और अथर्ववेद में "आसुनोता" (२०।१२७।७) शब्दो का प्रयोग हुआ है। हो सकता है कि "आसु" का अर्थ केवल निचोडना ही हो, और बाद के साहित्य में इसका अर्थ भभके में उड़ाना (distil) भी आने लगा हो, (इसी से "आसव" शब्द बना)।

पय, पयस्या, दिघ, सान्नाय आदि गव्य

पय या दूध—-सुरा वनाने के समान ही दूध से दही बनाने की प्रिक्रिया भी महत्त्व-पूर्ण है, क्यों कि दोनो किण्वज प्रिक्रियाएँ है। दूध से दही बनने में रासायनिक क्रियाएँ क्या होती हैं, इसका पुराने आचार्यों को पता नही था, पर दूध से दही जमा लेना और

- १. पिवत्रेण पावयन्ति । अजाविकस्य वाऽएतद्रूपं यद् पिवत्रमजाविकेनैवैनं पुनन्ति
   (१३) । वालेन पावयन्ति । गोऽक्वस्य वाऽएतद्रूपं यद्बालो गोऽक्वेनैवैनं पुनन्ति
   (१४) । (१२।८।१।१३-१४)
- २० एकस्यै दुग्वेन प्रथमां रात्रिम्परिषिञ्चित, द्वयोर्दुग्वेन द्वितीयां, तिसृणां दुग्वेन तृतीयाम् । (१२।८।२।११)

फिर दही से मट्ठा वनना और उसको मथकर घी निकाल लेना इस देश की पुरानी परम्परा है। शतपथ में दूध को ही सोम के तुल्य वताया गया है, और सुरा को लग्न के तुल्य। दूध क्षत्रिय है, तो सुरा वैश्य है। दूध ही प्राण है। ऐसी काली गाय का, जिसका वछडा श्वेत हो, दूध बहुत अच्छा माना गया है। जिस पात्र में दूध दुहा जाता है उसे "दोहन" कहते है। दूध ही प्राणियो का पोषक अन्न है, और इसलिए प्रजापित ने पहले दूध उत्पन्न किया—मा के स्तन में दूध दिया।

दूध को गाईपत्याग्नि पर रखकर पकाया जाता है (उवाला जाता है—गृत)। उबालते समय यह मटकी के ऊपर तक उफन कर न आ जाय—इसकी सावधानी रखनी चाहिए (नोदन्तकुर्यात्)।

दूष या दही—-गरम दूध और दही को मिलाकर जो आहुति देते हैं, उसे दिध धर्म कहते हैं। गरम दूध देनेवाली गाय को घर्मदुघा कहते हैं। हैं

दहीं को जीवन का रस बताया है। दिध इन्द्र का दिया हुआ है। दिध इम लोक का रूप है, घृत अन्तरिक्ष का और मधु द्यौ का। इन तीनो से मिलकर मधुपर्क बनता है। यह पात्री, स्थाली या उरुबिली (चौडे मुँह का पात्र) में रखा जाता है।

- १. सोमो वै पयोऽन्नं सुरा 'क्षत्रं वै स पयो, विट् सुरा (१२।७।३।८) प्राणः पयः (१।२।३।३१); कृष्णायै शुक्लवत्सायै पयसा (१।२।३।३०); दोहनेन हि पयः प्रदीयते (१।२।३।३०)। तद्वै पयऽएवान्नम्। एतद् ह्यग्रे प्रजापितरन्नमयजनयत तद्वाऽअन्नमेव प्रजाऽअन्नाद्धि सम्भवन्तीद हि यासां पयो भवित स्तनावेवाऽभिषद्य तास्ततः सम्भवन्त्यथ यासां पयो न भवित जातमेव ताऽअथाऽदयन्ति तदु ताऽअन्नादेव सम्भवन्ति तस्मादन्नमेव प्रजाः (२।५।१।६)। यदैवस्त्रिये स्तनावाप्यायेतेऽऊधः पश्चनामथैव यज्जायते तज्जायते तास्तत स्तनावभिषद्य सम्भवन्ति। (२।५।१।५)
- २. तद्दुग्व्वाऽधिश्रयति । शृतमसदिति तदाहुर्यह्युदन्तं ....तहेनोदन्तं कुर्यात् । (२।३।१।१४)
- ३. अय प्रसुते दिधयमेंण चरन्ति। (१४।३।१।२९)
- ४. अथ येषा घर्मदुघा तामध्वर्यवे ददाति । (१४।३।१।३३)
- ५. रसो वै दिध (७।४।१।३८) । ऐन्द्रं वै दिध (७।४।१।४२)। तमभ्यनित । वध्ना मधुना घृतेन, दिध हैवास्य लोकस्य रूपं, घृतमन्तिरिक्षस्य, मध्वमुष्य (७।५।१।३)। एतत्त्रयं समासिवतं भवित दिध मधु घृत पात्र्यां वा स्थाल्यां वोकिवल्याम्। (९।२।१।१)

पयस्या (Clotted curd - दही का छेना, जिससे श्रीखड बनता है) - इसे मैत्रावरुणी बताया गया है। दूध (पयस्) पर प्रजा निर्भर है, अत पयस्या की आहुति देनी चाहिए। पयस्या नारी (योषा) है, और वाजिन (whey) रेज या वीर्य्य है। "

वाजिन (Whey)—दही में से जो पानी अलग छूटने लगता है, उसे 'वाजिन' कहते हैं। वाजिओ (घोडो) को इससे आहुति देते हैं, अत इसका नाम वाजिन है। विभिन्न दिशाओं में वाजिन से व्याघार करने (छिडकने) का भी आदेश है। दूसरे काड, चतुर्थ अघ्याय के चतुर्थ ब्राह्मण में इसका विस्तार दिया गया है। र

सान्नाय (Mixture of sweet and sour milk)—अमावस्या को (और पूर्णिमा को भी शायद) सान्नाय की आहुति अग्नीषोम या मैत्रावरुण को देते हैं। (२।४।४।१९)। सम्+नी (साथ लाना) में सान्नाय शब्द बना है, क्यों कि सान्नाय दूध और दही या मट्ठे को मिलाकर तैयार किया जाता है। पकाये हुए (श्रृत) दूध का ही व्यवहार दिध के साथ किया जाता था। जिसने सोमयन्न नहीं किया हो वह सान्नाय की आहुति नहीं दे सकता था।

- १. मैत्रावरुणी पयस्या (२।४।४।१४, १८) । अयाऽतः पयस्यै पयसो वै प्रजाः सम्भवन्ति (२।५।१।१५)। योषा पयस्या रेतो वाजिनम् (२।५।१।१६)। उभयत्र पयस्ये भवतः, पयसो वै प्रजाः सम्भवन्ति (२।५।२।९)। मैत्रावरुणी पयस्या (५।४।३।२७)। मैत्रावरुण्या पयस्यया प्रचरित (५।४।४।१); मैत्रावरुण्ये पयस्याये। (६।२।२।३९)
- २. तस्यै वाजिनेन चरन्ति (९।५।१।५७) । अथ वाजिम्यो वाजिनं जुहोति । ऋतयो वै वाजिनो रेतो वाजिनं तदृतुष्वेवैतद्रेतः सिच्यते तदृतवो रेतः सिक्त- मिमाः प्रजा प्रजनयन्ति तस्माद् वाजिम्यो वाजिन जुहोति (२।४।४।२२)। अय दिशो व्याघारयति । (२।४।४।२४)
- ३. सान्नाय्यमामावास्यं यज्ञः । (११६१२१६)
- ४. तस्माद् दध्यथ यदेनं श्रुतेनैवाऽश्रयंस्तस्माद् श्रुतम् (११६१४।८)। स यो हैव विद्वान् सन्नयत्येव हैव प्रजया पशुभिराप्यायतेऽप पाष्मानं हते तस्माद्वै सन्नयेत् (११६१४।९)
- ५. नाऽसोमयाजी सन्नयेदिति । (१।६।४।१०)

मस्तु (Sour creem or whey) और आमिक्षा (Mixture of boiled and coagulated milk)—पाकयज्ञ के सवध में इन दोनों का उल्लेख है। उबले हुए फटे दूध को आमिक्षा कहते हैं। मस्तु और वाजिन में क्या अन्तर है, यह कहना कठिन है।

आज्य, घृत, सींप—ची के लिए इन तीनो शब्दों का प्रयोग होना है। घृत (१।८।१।७,९) के उदाहरण दिये जा चुके हैं। आहुति देने के लिए जिस घी का प्रयोग होता है, उसे बहुधा आज्य कहते हैं। वेद में सींप जब्द का प्रयोग विशेप हुआ है (अथर्व० १०।९।१३)। ऐतरेय ब्राह्मण में घी के लिए नवनीत, आज्य, घृत और आयुत चार शब्द दिये गये हैं। इनमें देवों के लिए जो घी है, वह आज्य, मनुष्यों के लिए जो घी है, वह घृत, पितरों के लिए जो है वह आयुत और गर्भस्य जीवों के लिए जो है, वह नवनीत कहलाता है। कुछ लोग पिघले घी को आज्य, जमे हुए को घृत, आधे पिघले को आयुत और मक्खन को नवनीत मानते हैं। इसी से तीनो वनाये जाते हैं।

पय, क्षीर या दूध—दूघ के लिए पयस्, क्षीर और दुग्व तीनो शब्दो का पर्याय रूप से प्रयोग हुआ है। गाय के स्तन से दुहे जाने के कारण इसे दुग्ध कहते हैं। शतपय , ब्राह्मण में पयस् शब्द का ही प्रयोग अधिक हुआ है। विना उवले दूध की आहुति देना मना है, उबालकर ही दूध की आहुति दे। अगर कभी खालिस दूध (क्षीर केवलम्) पीना हो, तो उसमें शान्ति के लिए एक बूँद पानी अवश्य छोड ले।

- १. तत्राऽपि पाकयज्ञेनेजे स घृतं दिंघ मस्त्वाभिक्षामित्यप्सु जुहवाञ्चकार (१।८।१।७)। अप्त्वाहुतीरहीजीर्घृतं दिंघ मस्त्वामिक्षाम् (१।८।१।९)। आमिक्षां दुह्नतां दाने क्षीरं सिंपरयो मधु। (अयर्व० १०।९।१३)
- २. अथैकऽआज्यं निर्वपति (१।२।१।२२)। ते वाऽआज्यह्वियो भवन्ति । (१।५।३।४)
- ३. ऐतरेय (१।१।३)
- ४. सिंपिविलीनमाज्यं स्याद् घनीभूतं घृतं विदुः । ईपद् विलीनमायुतम् । नवनीतस्य पाकजन्यास्तिल्रोऽवस्याः—पक्वमीषत् पक्वं निःशेषपदवं च । द्रव्यान्तरप्रक्षेपेण सुरिभ निःशेषपववम् ।
- ५. तद् दुग्ध्वाऽधिश्रयति (१४)। अधिश्रित्यैव जुहुयात् (१५)।(२।३।१।१४-१५)
- ६. तस्माद्यद्येनं क्षीरं केवलं पानेऽभ्याभवेदुदस्तोकमाञ्चोतियतवै वूपाच्छान्त्यं न्येद रसस्यो चैव सर्वत्वाय। (२।३।१।१६)

पुरुष और करीष (Manure)—गाय के गोबर की खाद का नाम करीष है। सभी पशुओं के मल को पुरीष कहते हैं। गोबर के दो उपयोग विशेप हैं, कण्डो या उपलों के रूप में इसे आग के लिए जलाना और दूसरा, खेत में खाद के रूप में इसे छोड़ना। पुरीष पर ही खेती निर्भर है, और खेती पर ही पशु। इसी लिए पुरीष को पशु का प्रतीक माना गया है। पुरीष ही घन-धान्य का मूल है। जो श्री (वैभव) को प्राप्त करता है, उसे ही पुरीष्य (भाग्यवान् या श्रीमान्) कहते हैं। पुरीष और करीष एकार्थंक शब्द हैं। कृषिकर्म के लिए जो खाद काम में आये उसे करीष कहना उचित ही है।

### चर्मकर्म

पशुओं के चर्म के अनेक उपयोग शपतथ ब्राह्मण के समय में होते थे। चर्म यो भी विछाने के काम में आता था। कृष्णाजिन (काले मृग के चर्म) का उल्लेख पीछे हो चुका है। इसकी दृति (leather bottle) या चमडे की पेटी और भस्त्रा (मशक के समान वस्तु) बनती थी। वृत्र जब मरा, तो दृति के समान निष्पीत और खाली (सब्लीन) पड़ा रहा, या वह ऐसी भस्त्रा के समान हो गया जिसमें से भरा हुआ सत्तू निकाल लिया गया हो। रे

पशु के शरीर पर से उतारकर चमडे को शकुओ या लकडी की खूँटियों से दवाकर तानते थे। चर्म को बिछाकर इसके ऊपर धान फटकते और कूटते थे

१. तस्माद् दक्षिणतः पुरीषं प्रत्युद्गहित पुरीषवती कुर्वीत, पश्चवो वै पुरीपम् (१। २।५।१७) ; पुरीष्यऽइति वै तमाहुर्यः श्रियं गच्छित समानं वै पुरीष च करीष च। (२।१।१।७)

The primary meaning of Karisha is 'that which is scattered or strewn about', hence 'refuse or rubbish'. Its secondary meaning, as is that of Purisha is 'manure', an article naturally valued by an agricultural population Eggeling I—279

- २. तद्देव खलु हतो वृत्रः। स यथा दृतिनिष्पीतऽएवं संक्लीनः शिश्ये यथा निर्धूत-सक्तुर्भस्त्रेव सब्लीनः शिश्ये। (१।६।३।१६)
- ३. तद्यया शंकुभिश्चर्म विहन्यात्। (२।१।१।१०)

(अध्यवहनन और अधिपेपण)। देवताओं ने रेतस् (वीर्य) की चर्मपात्र में लिया।

कृष्णाजिन के अतिरिक्त शार्दूलचर्म (शेर की खाल) का भी उल्लेख है। वराह् (सुअर) के चमडे के जूते (उपानह) वनते थे, जिनके पहनने (उपमुचन) की ओर सकेत है। राजसूय यज्ञ में जब आसन्दी पर बैठे तब जूता पहने।

वाण रखने के चमड़े के तरकस (वाणवन्त) भी बनाये जाते थे और धनुप पर भी चमड़ा मढ़ा जाता था। घनुष पर सॉप की केंचुल का चमड़ा मढ़ते थे। साँप के केंचुल छोड़ने की ओर कई स्थलो पर सकेत है। देवताओं और अमुरो ने पृथ्वी का आपस में बटवारा करने के लिए औक्ष्ण चर्म (बैल के चमड़े) का प्रयोग किया, इस प्रकार पूर्व और पश्चिम अलग-अलग बाँट लिये।

#### पंचतत्त्व की भावना का अभाव

पचतत्त्व या पचभूत की कल्पना ब्राह्मण-काल के वाद की है, यद्यपि अग्नि, पृथिवी, जल और वायु का महत्त्व एक साथ वहुत काल से ही स्वीकार किया गया है। छ. देवता जो गिनाये गये है उनमें अग्नि, पृथ्वी, आप. और वात के साथ दिन और रात

- १. तस्मात् कृष्णाजिनमधिदीक्षन्ते यज्ञस्यैव सर्वत्वाय तस्मादध्यवहननमधिपेपण भवति । (१।१।४।३)
- २. तद्धैतद्देवाः, रेतक्चर्मन्वा यस्मिन्वा । (१।४।५।१३)
- ३. शार्दूलवर्मणो जवनार्हे (५।४।१।९); अयैनं शार्दूलचर्माऽरोहयित (५।४।१।११); अयैनमन्तरेव शार्दूलचर्मणि। (५।४।२।६)
- ४. अथ वाराह्याऽउपानहाऽउपमुच्यते । .... तस्माद् वाराह्याऽउपानहाऽउप-मुञ्चते (५।४।३।१९) । आसन्द्याऽउपानहाऽउपमुञ्चते । (५।५।३।७)
- ५. प्युक्ष्णवेष्टितं घनुष्चर्ममया वाणवन्तः । (५१३।१११)

च्युक्ण--covering for a bow made of sinews or of the skin of a serpent (मोनियर विलियम्स)

- ६. स ययाऽहिस्त्वचो निर्मुच्येत। (२।३।१।६; २।५।२।४७)
- ७. ते होद्युः हन्तेमां पृथिबी विभजामहै तां विभन्योपजीवामेति तामीवर्णस्चर्मनिः पश्चात्प्राञ्चो विभजमानाऽअभीयुः । (१।२।५।२)

भी समिलित हैं। यज्ञ में जल और अग्नि का महत्त्व माना गया। जल पुरुप है और अग्नि स्त्री। जल भी पवित्र है और अग्नि भी पवित्र है। अग्नि, पवन और सूर्य्य का एक स्थल पर साथ-साथ वर्णन है। इन्हें तीन वीर देवता माना गया है।

शतपथ ब्राह्मण (६।१।२) में प्रजापित द्वारा सृष्टि उत्पत्ति का जो क्रम आया है वह इस प्रकार है—उसने अग्नि के द्वारा पृथिवी से मैथुन किया, उससे एक अण्ड बना । इसके भीतर जो गर्भ था वह वायु बना, जो अश्रु स्वय बहा था वह पक्षी (वयासि) बना, जो कपाल में रस लिप्त रह गया वह मरीचि बना, और जो कपाल रहा वह अन्तरिक्ष बन गया । वायु द्वारा अन्तरिक्ष के साथ प्रजापित ने जो मैथुन किया उससे आदित्य (सूर्य्य) बना, जो अश्रु बहा उससे अश्मन् (पत्थर) बना, जो कपाल में रस लिप्त रहा वह रिश्म बना, और शेष कपाल द्यौ हो गया । आदित्य और दिव् के मैथुन से इसी प्रकार कमश चन्द्रमा, तारे, अवान्तर दिशाएँ—और मुख्य दिशाएँ उत्पन्न हुईं। ध

वृहदारण्यकोपनिषद् में (जो शतपथ के १४वें काण्ड का अन्तिम भाग है)— इयम् पृथिवी (१), इमा आप (२), अयमग्नि (३), अयमाकाश (४), अय वायु (५), अयमादित्य (६), अयञ्चन्द्र (७), इमा दिश (८), इय विद्युत् (९), अय स्तनियत्नु (१०), अय धर्म (११), इद सत्यम्, (१२), इद मानुषम् (१३), और अयमात्मा (१४), इस प्रकारं चौदह पदार्थं गिनाये गये हैं, पर इन चौदह पदार्थों में से प्रथम पाँच पच-महाभूत या पचतत्त्व हैं, ऐसी कोई स्पष्ट कल्पना नहीं हैं। आगे चलकर पृथिवी, आप, अग्नि, आकाश, वायु, आदित्य, चन्द्र-तारक, दिशा, विद्युत्, स्तनियत्नु—इस कम से दस पदार्थों का उल्लेख है। पचतत्त्व वाला कम इससे भिन्न माना जाता है—आकाश-वायु-अग्नि-आप -पृथिवी (छिति जल पावक गगन समीरा अथवा 'पृथिव्यापस्तेजो वायुराकाश काल दिग् आत्मा मन इति द्रव्याणि—वैशेपिक)।

१. षण्मोर्वीरहसस्पान्त्विग्निश्च पृथिवी चापश्च वातश्चाहश्च रात्रिश्चेत्येता मा देवता. (१।५।२।२२)

२. योषा वाऽआपो वृषाग्निः। (१।१।१।२०)

३. पवित्र वा आपः। (१।१।१।१)

४. ततऽएते देवानां वीराऽअजायन्ताऽग्नियाँऽयं पवते सूर्यः। (२।२।४।१०)

५. शतपथ ६।१।२।१-४

७. शतपय १४।६।७।७-१६

अन्यत्र एक स्थल पर कम यह है—अग्नि, पृथिवी, वायु, अन्तरिक्ष, आदित्य, छी, चन्द्रमा, नक्षत्र (८ वसु)। एक स्थल पर ६ पदार्थों का एक सघट्ट है—अग्नि, पृथिवी, वायु, अन्तरिक्ष, आदित्य और छी। (८ और इस ६ वस्तुओं के संघट्ट में जल (आप) को स्थान नहीं मिला)। जो आठ आयतन गिनाये गये हैं उनका कम यह है—पृथिवी, रूप, आकाश, काम, तेज, तम, आप, रेतस्। एक स्थल पर ब्रह्म को विज्ञानमय, मनोमय, वाडमय, प्राणमय, चक्षुमंय, श्रोत्रमय, आकाशमय, वायुगय, तेजोमय, आपोमय, पृथिवीमय, कोघमय, अकोघमय, हर्पमय, अहर्पमय, धर्ममय, अधर्मय और सर्वमय बताया है। इसमें अवश्य आकाश-वायु-तेज-अप्-पृथिवी का वहीं कम है, जो पंच तत्त्वों में साघारणत्या माना जाता है। पर विज्ञानमय, मनो-मय, प्राणमय आदि कोषों का अथवा वाक्, चक्षु, श्रोत्र आदि इन्द्रियों का वह कम नहीं है, जो पंचकोंबों और पचेन्द्रियों में माना जाता है। ऐसा प्रतीत होता है कि पचतत्त्वों की कल्पना के लिए कुछ भूमिका ब्राह्मणकाल में अवश्य पड गयी थी, पर आगे चलकर कुछ दिनों के बाद ही इस कल्पना ने दृढता पायी।

## विभिन्न कियाएँ

यज्ञकर्म के साथ-साथ अनेक प्रक्रमों का होना ब्राह्मण युग में स्वाभाविक था। इनके लिए जिस शब्दावली का प्रयोग हुआ है, उसका प्रयोग आज भी रासायनिक भाषा में किया जा सकता है। ब्राह्मण साहित्य में प्रयुक्त विभिन्न कियाओं में से दुछ की सूची यहाँ दी जाती है।

अधिवृज्—(आग पर रखना)—अधिवृणक्ति (१।२।२।७) अधिश्रि—(आग में रखना)—अधिश्रयति (२।३।१।१४) अध्यूह--(ऊपर रखना)—अध्यूहति (१।२।१।९)

- १. कतमे वसवऽइति । अग्निश्च पृथिवी च वायुश्चान्तिरिक्षञ्चादित्यश्च छीश्च चन्द्रमाश्च नक्षत्राणि चैते वसवऽएतेषु हीदं सर्वं वसु हितमेते हीदं सर्वं वासयन्ते तद्यदिदं सर्वं वासयन्ते तस्माद्यसवऽइति । (१४।६।९।४)
- २. अग्निश्च पृथिवी च वायुश्चान्तरिक्षञ्चादित्यश्च शौर्ग्वेतं पडित्येते ह्येवेदं सर्वं पडिति । (१४।६।९।८)
- ३. शतपथ १४।६।९।११-१८
- ४. शतपय १४।७।२।६

```
अपलुप्--(अलग या दूर हटा देना)--अपलुम्पति (२।४।१।१३)
अपविच्--(भूसी आदि को अन्न से अलग करना)--अपविनिवत (१।१।४।२२)
अपिघा—(ढाँकना या बन्द करना)—अपिदघाति (१।७।१।२०)
अभिघ--(छिडकना, चुआना)--अभिघारयै (१।७।३।६)
अभिमृश् -- (स्पर्श करना) -- अभिमृशति (१।२।२।१५)
अभिवस्--(ढाँकना, उढाना)--अभिवासयति (१।२।२।१६)
अभिष्--(द्रव की सहायता से निचोडना)-अभिपुणुयात् (४।५।१०।२)
अम्याधा--(आग पर रखना)--अभ्यादघाति (१।३।४।५)
अवनिज्--(धोना)--अवनेनिजानस्य (१।८।१।१)
अवहन्--(भूसी अलग करना)--अध्यवहननम् (१।१।४।३)
आतञ्च्—(फाडना, स्कधन करना)—आतच्य (१।६।४।६)
आघु---(द्रव को टारना, चलाना)---आघवनीयश्च मे (यजु० १८।२१)
आसु---(निचोडना, चुआना)---आसुनोति (१२।७।३।६)
आस्कु---(तोडना, खीचना)---आस्कौति (१।२।१।५)
इन्ध्—–(जलाना,आग प्रदीप्त करना)——इन्धे (१।३।५।१),सिमन्धे (१।३।५।१)
उत्कृ (उद्-कृ)--(खोदना)--उत्करन्ति (२।१।१।७)
उद्गृह् --- (मरोडना, एँठना) --- उद्गृहति (१।३।१।१७)
उद्वस्—(अलग करना)—उद्वास्य (२।२।२।११)
उदूह--(अपर खीचना)--उदूहित (१।२।१।४)
उन्नी--(चमचे आदि से ऊपर उठाना)--उन्नयति (२।३।१।१७)
उपतप्--(भूनना, गरम करना)---उपतप्य (२।५।२।१४)
उपस्तु--(तह बिछाना)---उपस्तीर्य्य (१।७।२।१०)
उल्लिख्--(रेखा खीचना)---उल्लिखति (२।१।१।२)
कण्डू-(कुरेदना))--कण्ड्येत (३।२।१।३१)
क्लप्--(कतरना, काटना)--कल्पयति (१।३।३।१२)
 क्षिप्—(उँडेलना)—िक्षिपेत् (महीघर, यजु० १९।१)
 क्ण्--(तेज करना, घार रखना)---क्ष्णृत (६।३।१।३४)
 खन्--(खोदना)---खनित (६।३।१।३६)
 जन्--(उत्पन्न करना)--जनियत्वा (६।५।१।३)
 तीव्री-कृ--(तेज या तीक्ष्ण करना)--तीव्री-करोति (१।७।१।१८)
```

```
द्देघा-क्र--(दो मे वाँटना)--द्वेघा-करोति (१।२।२।४)
निनी-(उँडेलना)--निनयति (१।९।३।५)
निर्णिज्—(घोना)—निर्णिज्य (१।३।१।८)
निष्पू--(फटकना)--निष्पुनाति (१।१।४।२१)
परिक्षल्—(घोना)—परिक्षालयेत् (१।३।१।८)
पर्योग्न-कृ--(चारो ओर आग ले जाना)--पर्योग्न करोति (१।२।२।१३)
पर्य्यस्— (नीचे विछाना) — पर्य्यस्यति (६।५।२।११)
पिन्व--(फुलाना)--पिन्वयति (१४।१।२।१७)
पिष्--(पीसना)--पिनष्टि (१।२।१।२०)
प्रतप्--(गरम करना)--प्रतप्य (१।३।१।८)
प्रतितराम् -- (अधिकाधिक सिकुडना) -- प्रतितराम् (२।३।२।१२)
प्रत्यानी—(उँडेलना, फिर से भरना)—प्रत्यानयति (१४।२।२।४०)
प्रथ--(फैलाना)--प्रथयति (१।२।२।८)
प्रदह् (जलना, जलाना) --प्रदहेत्, प्रदह्येत (१४।२।२।५४)
प्रयु---(मिट्टी गूँवना)---प्रयौति (६।५।१।९)
प्रली--(घुल जाना)--प्रलीयेत (१४।२।२।५४)
प्रवे--(बुनना)--प्रवयति (५।३।५।१५)
प्रसिच्--(पिघलाना)--प्रसिच्येत (१४।२।२।५४)
प्रोक्ष-(छिडकना)-प्रोक्षति (१।१।३।५)
मृद्धी-कृ---(नरम करना)---मृद्धी-कृत्वा (६।५।१।१९)
विविच्-(फटक कर भूसी से दाने को अलग करना) विविनिवत (१।१।४।२२)
विहन्-(चर्म को खीचकर वढाना)--विहन्यात् (२।१।१।१०)
व्याच-(ऊपर या चारो ओर छिडकना)-व्याघारयति (२।४।४।२४)
श्रा—(उवालना, पकाना)—श्रपयति (१।२।२।१४)
सशम्--(वुझाना, बुझ जाना)--सशाम्यतः (२।३।२।१२)
सनी (सम्-।नी)--(मिलाना)--सन्नयेत् (११६१४।९)
सपू--(पूरी तरह साफ करना)--सम्पावयन्ति (१।७।१।१३)
सम्भ-(तैयार करना)-संभृत्य (श६।४।६)
सयु—(मिलाना)—सयौति (१।२।२।३)
सवप्-(मिलाना, उँडेलना)-संवपति (१।२।२।१)
```

#### निर्देश

- १ **शतपयन्नाह्मणम्** (दो भाग), अच्युत ग्रन्थमाला कार्यालय, काशी (स० १९४४, १९९७ वि०)।
- २ जे० इगॉलग, शतपय ब्राह्मण (अग्रेजी अनुवाद), क्लेरण्डन प्रेस, ऑक्सफोर्ड (१९०० ई०)।



# द्वितीय खण्ड

**ऋायुर्वेद** काल



#### प्राक्कथन

सार्व-सामूहिक ज्ञान को विच्छिन्न घाराओं में बहने में समय न लगा। वेद के नैसींगक ज्ञान को व्यवहार में लाने के लिए उपवेद की कल्पना हुई—घनुर्वेद, अर्थवेद, गान्धवंवेद और आयुर्वेद। रोग और मृत्यु से हम शरीर में रहते हुए भी उन्मुवत हो सकते हैं, इस आस्था ने आयुर्वेद को जन्म दिया। अथवंवेद से इस उपवेद को प्रेरणा मिली। अनेक तपस्वी मनीषियों ने यह अनुभव किया कि मानव के चारों ओर विखरी सृष्टि में ही उसके रोगों की निवृत्ति के साधन भी विद्यमान है। जहाँ से मनुष्य को आहार प्राप्त है, वहीं से उसे आहार से उत्पन्न रोगों का निवारण भी प्राप्त हो सकता है।

कहा जाता है कि यह उद्बोधन मनुष्य को पशुओं से प्राप्त हुआ। अथर्व के एक मन्त्र में सकेत है कि वराह, नकुल, सर्प, सुपर्ण, रघट, हस, पतत्री, मृग, गौ, अजा और अवि न जाने कितनी वनस्पतियों, ओषधियों एवं वीरुघों से परिचित हैं, जिनका उपयोग वे नैस्पिक रूप से अपने रोगों को दूर करने के लिए करते हैं। इस प्रेरणा ने आयुर्वेद काल में मानव से एक-एक ओषधि और वनस्पति का सग्रह कराया। आयुर्वेद काल वनस्पतियों और उनसे प्राप्त रसों के उपयोग का युग है। रोगों को इस समय वर्गीकृत किया गया, और वनस्पतियों को भी।

दीर्घायु की कामना करनेवाले मनीषी अभी सोना बनाने की आकाक्षा से मुक्त थे। ओषिधयों में भी घातु-भस्म प्रयोग करने का प्रचलन सकेत मात्र ही था। गन्धक और पारद आयुर्वेद के प्रागण से अभी दूर थे। यज्ञ के उपकरण और यज्ञशाला के किया-कलाप आयुर्वेदशाला के आधार वन गये। सर्वलोक हितार्थ सर्वमानव के समवेत प्रयास से आयुर्वेद जीता-जागता शास्त्र वन गया। महर्षि भरद्वाज, आत्रेय, पुनर्वसु, चरक और अग्निवेश ने आयुर्वेद की विखरी परम्परा का सकलन किया। यह आयु-वेंद किस प्रकार आगे वढा, और अपने प्रौढ काल में रसतत्र की नवीन घारा से इसका समन्वय किस प्रकार हुआ, और दोनो घाराएँ एक साथ कैसे आगे चली, इसका आभास आगे के पष्ठों में मिलेगा।

•			
	,	•	
	•		
,			

#### तीसरा अध्याय

## आयुर्वेद काल की पृष्ठभूमि

कहा जाता है कि सृष्टि से पूर्व प्रजापित अकेला था। उसने कामना की कि मैं प्रजा और पशुओं का सर्जन कहाँ। उसने इस निमित्त अपनी वपा को अग्नि में डाला और उससे अजस्तूपर उत्पन्न हुआ। इस अजस्तूपर के अनन्तर ही विकास-क्रम में गाय, अश्व और खुरवाले प्राणी उत्पन्न हुए। इस प्रकार अजा, अवि, अश्व, गो आदि प्राम्य पशुओं की सृष्टि हुई। मनुष्य भी इसी परम्परा में एक ग्राम्य पशु कहलाया। यह मनुष्य रोग और मृत्यु से पीडित था। अत उसने अपने इस कष्ट की निवृत्ति के लिए आयुर्वेद की शरण ली। साधारणत्या आयुर्वेद को अथवंवेद का एक उपवेद माना जाता है। काश्यप सहिता में लिखा है कि आयुर्वेद अथवं-उपनिपद् के रूप में पहले उत्पन्न हुआ। अथवंवेद का काल निर्धारित करने का प्रयास करना हमारा यहाँ अभीष्ट नहीं है।

आयुर्वेद के आठ अग माने गये—कौमारभृत्य, कायचिकित्सा, शल्याहर्त्तृक, शालाक्य, विपतत्र, भूततत्र, अगदतत्र और रसायन तत्र (काश्यप सहिता)। चरक ने इन आठ तत्रों के नाम इस प्रकार दिये है—कायचिकित्सा, शालाक्य, शल्यापहर्त्तृक,

- १. प्रजापितर्वा इदमेक आसीत्। सोऽकामयत प्रजाः पशून्त्सृजयेति। स आत्मनो विषामुद्दिक्विदत् तासग्नौ प्रागृह्णात् ततोऽजस्तूपरः समभवत् तं स्वायं देवताया आऽलभत ततो वं स प्रजाः पशूनसृजत। यः प्रजाकामः पशुकामः स्यात् स एत प्राजापत्यसजं तूपरमालभेत प्रजापितमेव स्वेन भागधेयेनोपघावित स एवास्मै प्रजा पशून् प्रजनयित। यच्छ्मश्रुणस्तत् पुरुषाणा रूपं यत् तूपरस्तदश्वानो यदन्यतोदन् तद् गवां यदव्या इव शफास्तदवीनां यदजस्तदजानामेतावन्तो वं ग्राम्याः पशवः। (तं० सं० २।१।१)
- २. हस्तिशिक्षा सलक्षणा। आयुर्वेदविद्यास्तया। ... सर्वे ते अथर्वदेदस्योपवेदा भविन्त। (प्रतिज्ञापरिशिष्ट, कंडिका ३५, कात्यायन मुनि)
- ३. अथर्ववेदोपनिवत्सु प्रागुत्पन्नः । (काश्यप सं०)

विष-गर-वैरोधिक प्रशमन, भूतिवद्या, कीमारभृत्यक, रसायन और वाजीकरण (नूत्र विश्वास के । विश्वास के । विश्वास के । विश्वास के जिस आयुर्वेद-सिहता का प्रथम सर्जन किया उसका नाम ब्रह्मनिहना पड़ा, दस प्रकार का एक उल्लेख भावप्रकाश में मिलता है। परन्तु एक लाख क्लोको शै यह ब्रह्मसिहता, सभव है, केवल काल्पनिक हो।

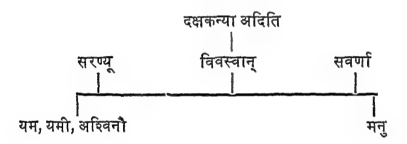
किंवदन्ती है कि आयुर्वेद का ज्ञान ब्रह्मा ने दक्ष और भास्कर को दिया। दक्ष की परम्परा में सिद्धान्त को प्रश्रय दिया गया था, और भास्कर की परम्परा में व्याधिनां अर्थात् चिकित्सा-पद्धित को। यह भी कहा जाता है कि ब्रह्मा सर्ग के आदि में उत्पन्न हुए। उन्होने आयुर्वेद का उपदेश अपने शिष्य दक्ष-प्रजापित को दिया। यह भी कहा जाता है कि भास्कर ने भी ब्रह्मा से ही आयुर्वेद शास्त्र सीखा, किन्तु उसने स्वतंत्र सिहता की रचना द्वारा चिकित्सा पद्धित का अधिक विस्तार किया। मुण्डक उपनिपद् में अथर्वा को ब्रह्मा का ज्येष्ठ पुत्र वताया गया है (१।१।१)। आज हमारे लिए यह कहना कठिन है कि ब्रह्मा कोई ऐतिहासिक व्यक्ति था, अथवा केवल प्राग्-ऐतिहासिक काल की एक कल्पना थी।

प्रजापित और दक्ष के सबध में भी कितनी वार्ते ऐतिहासिक है, और कितनी किल्पत, यह कहना कठिन है। पुराने उल्लेखों में तीन दक्षों का विवरण है—मानग-पुत्र दक्ष, प्राचेतस दक्ष और पावित दक्ष। इसी प्रकार २१ प्रजापितयों का उत्लेख भी मिलता है। प्राचेतस दक्ष इन्ही २१ प्रजापितयों में से एक था। आयुर्वेद की परम्परा में जिसे दक्ष-प्रजापित कहा गया है, वह भी सभवत प्राचेतस दक्ष था। चरक सहिता में लिखा है कि दक्ष प्रजापित ने ब्रह्मा से आयुर्वेद का अध्ययन किया। पर्म

- १. ब्रह्मविद्यां भूतविद्यां ... भगवोऽध्येमि । (छांदोग्य, ७११।२)
- २. विघाताऽथर्वसर्वस्वमायुर्वेदं प्रकाशयन् । स्वनाम्ना संहितां चक्रे लक्षश्लोकमयीमृजुम् ॥ (भावप्रकाश १।१)
- ३. कृत्वा तु पञ्चमं वेदं भास्कराय दवी विभुः । स्वतंत्रसंहितां तस्माद् भास्करक्च चकार सः। (ब्रह्मवेवतं, ब्रह्मसंह, ज०१६)
- ४. ज्वरस्तु स्थाणुशापात् प्राचेतसतामृपागतस्य प्रजापतेः श्रती.....भागमपरि-कल्पयतः (अष्टांग संग्रह, निदान० ११४)
- ५. ब्रह्मणा हि यया प्रोक्तमायुर्वेवं प्रजापितः । (चरक, सुत्र० १।४)

सभवत ये दक्ष प्रजापित कृतयुग के अन्त में हुए थे; अथवा ये त्रेता के आरम में हुए। चरक में एक स्थल पर लिखा है कि द्वितीय युग (त्रेता) में दक्ष प्रजापित ने अपने यज्ञ में शिव की उपेक्षा की।

प्राचीन परम्परा में दक्ष-प्रजापित के बाद अध्विनीकुमारो का नाम बहुधा लिया जाता है। कहा जाता है कि दक्ष-प्रजापित की तीन कन्याएँ थी—दिति, दनु और अदिति। इनकी सन्तानें ही कमश दैत्य, दानव और देव कहलायी। देव या आदित्य सख्या में १२ थे। इनमें से तीन प्रसिद्ध देव विवस्वान्, इन्द्र और विष्णु कहलाये। विवस्वान् की दो पितनयों के पुत्र थे मनु, यम और दो अध्विन्। विवस्वान् (विवह-वन्त) का उल्लेख पुराने पारसी साहित्य में भी है। निरुक्तकार यास्क ने भी विवस्वान् आदित्य के इतिहास पर प्रकाश डाला है—



दोनो अश्विनो ने दक्ष प्रजापित से ही आयुर्वेदशास्त्र का अध्ययन किया। अश्विनो के अनेक नाम साहित्य में प्रचिलत है—अश्विनो, नासत्यी, दस्री, देवभिषजी, यज्ञ-वही आदि। वायुपुराण में एक स्थल पर उल्लेख है कि अश्वि-द्वय ने अमृतसर्जन के लिए क्षीरोदसागर के चारो ओर फैले हुए पर्वतो पर ओषिधयाँ उगायी। वही पर एक पर्वत सोमक नाम का था, जहाँ अमृत रखा गया और एक द्रोण पर्वत था जिस पर

१. द्वितीये हि युगे शर्वमकोधव्रतमास्थितम् ।
दिन्यं सहस्रं वर्षाणामसुरा अभिदुद्भुवुः ।।
तपोविष्नाशनाः कर्तुं तपोविष्नं यहात्मनः ।
पश्यन् समर्थश्चोपेक्षा चक्रे दक्षः प्रजापितः (चरक, चि० ३।१५-१६)
२. (क) अश्विम्या कः प्रददौ । (काश्यप स०, विमान०)
(ख) प्रजापितः जग्राह निखिलेनादाविश्वनौ तु पुनस्ततः । (चरक, स० १।४)

विशल्यकरणी और मृतसजीवनी ओषियाँ उगायी गयी। देवो ने अमृत की प्राप्ति की, जिससे वे भूख और मृत्यु को जीत सके। र

अश्विनीकुमारो ने चिकित्सा में बडे-बडे चमत्कार दिखाये। वृद्ध च्यवन इनकी ही चिकित्सा से यौवन को प्राप्त हुआ (देखो शतपथ, ४।१।५।१-१२) । अरुण कुलो= त्पन्न किलास-ग्रस्त व्वेतकेतु की चिकित्सा अध्वनीकुमारो ने की ।

शतपथ ब्राह्मण में आलकारिक उल्लेख आता है कि अश्विद्वय ने यज्ञ का (ब्रह्मा का) सिर जोड दिया। प्राचीन वाडमय में यज्ञशिर -सधान की कथा विख्यात है। ब्राह्मण ग्रन्थो मे 'अदन्तकः पूषा' वचन मिलता है। चरक के चिकित्सास्थान रसायन-पाद १।४।४२ में उल्लेख है कि पूषन् के प्रशीर्ण दाँतो की चिकित्सा अश्व-द्वय ने की। इसी प्रकार ब्राह्मण ग्रन्थो में 'अन्थो भगः' पाठ मिलता है और चरक, चिकित्सा० रसायनपाद १।४।४२ में लिखा है कि अश्विनीकुमारो ने भग के नेत्रो की चिकित्सा की, जब कि दक्ष प्रजापित के यज्ञ में शिव ने भग के नेत्र हरे थे (सुश्रुत, उत्तर तत्र ३७। १३)। चरक के कथनानुसार अश्वि-द्वय ने इन्द्र की स्तब्ध भुजा को भी रोगम्बत किया था। इसी प्रकार चन्द्र जव यक्ष्मा रोग से आक्रान्त हुआ तो उसे भी अश्वि-द्वय ने रोगमुक्त किया।

कहा जाता है कि अश्विनीकुमारो ने आयुर्वेद सबधी कुछ ग्रन्थ भी रचे, पर यह बात विश्वसनीय नही है। अनेक ग्रन्थकारो ने आश्विन-सहिता आदि नामो से अपने अपने ग्रन्थो को विख्यात किया, ऐसी ही सभावना प्रतीत होती है।

- १. द्वितीयः पर्वतश्चन्द्रः सर्वेषिषसमन्वितः। अध्वम्याममृतस्यार्थे ओषध्यस्तत्र संस्थिताः॥ पञ्चमः सोसको नाम देवैर्यत्रामृतं पुरा । संभृतं च हृतं चैव मातुरर्थे गरुत्मता।। चतुर्थः पर्वतो द्रोणो यत्रीषवाः महाबलाः। विश्वल्यकरणी चैव मृतसञ्जीवनी तथा ॥ वायु० ४९।७, १०, ३५)
- २. ते देवा अमृतेन क्षुघं कालं चानुदन्त । (कश्यप सं०, रेवती कल्प, कल्पस्यान)
- ३. क्वेतकेतुं हारुणेयं ब्रह्मचर्यं चरन्तं किलासो जग्राह । तमक्विनावूचतुः "मधुमांसौ किल ते भैषज्यम्" इति । (याजुष चरक संहिता, आचार्य विद्वरूप, याज्ञ० स्मृति, बाल क्रोडा टीका, १।३२)
- ४. ज्ञातपय १४।१।१।१८
- ५. (क) 'गदनिग्रह' (भाग १) में आक्तिनसंहिता का उल्लेख है--

देवराज इन्द्र — अध्वनीकुमारो ने अपने पितृन्य इन्द्र को भी आयुर्वेद का ज्ञान कराया। बारह आदित्यो में से इन्द्र भी एक आदित्य है — भग, अश, अर्यमा, मित्र, वरुण, सिवता, धाता, विवस्वान्, पूषा, त्वष्टा, इन्द्र और विष्णु ये वारह आदित्य है। कौटिल्य-अर्यशास्त्र के अनुसार इन्द्र की मिन्त्रपरिषद् में एक सहस्र मत्री थे, और इसिलए इसे सहस्राक्ष भी कहा गया। चरक-सिहताकार ने कई स्थलो पर कहा है कि इन्द्र ने अध्वनो से आयुर्वेद सीखा। इन्द्र ऐतिहासिक न्यित है, यह कहना कि है। पर चरक में यह भी लिखा है कि इन्द्र ने भृगु, अगिरा, अत्रि, विसष्ठ, कश्यप, अगत्स्य, पुलस्त्य, वामदेव, असित, गौतम आदि ऋषियो को आयुर्वेद के कुछ योग वताये। अष्टागहृदय के अनुसार आत्रेय को भी इन्द्र ने आयुर्वेद सिखाया। (वस्तुत अत्रिय पुनर्वसु भरद्वाज का शिष्य है, जैसा कि चरक में उल्लेख है।)

इन्द्र सबधी विषय वडा विवादास्पद है, और इस पर हम यहाँ विचार करना आवश्यक नहीं समझते। केवल इतना कहेंगे कि चरक आदि ग्रन्थों में आयुर्वेद की प्राचीनतम परम्पराओं में इन्द्र का भी नाम लिया जाता है, चाहे वह काल्पनिक व्यक्ति ही क्यों न रहा हो।

रोग का आरम्भ—कहा जाता है कि आदि काल तथा कृत युग में प्रजाएँ नीरोग थी। मनुष्य की आयु उस समय ४०० वर्ष की बतायी गयी है। स्वायभुव मनु की भृगु-प्रोक्त सहिता में ऐसा लिखा है कि उत्तरोत्तर युगो में मनुष्य की यह आयु क्रमश घटती

'शूलानि नाशयति वातवलासजानि, हिंग्वाद्यमुक्तमिदमाश्विनसंहितायाम् ।'

- (ख) ब्रह्मवैवर्त पुराण में लिखा है कि अध्विनीकुमारो ने चिकित्सा-सारतंत्र और भ्रमघ्न नामक ग्रन्थ लिखे—"चिकित्सासारतन्त्रञ्च भ्रमघ्नञ्चा- धिवनीसुती'।" (ब्रह्मखंड, अ० १६)
- (ग) नाडीपरीक्षा नामक एक ग्रन्थ भी अध्विनीकुमारो का बताया जाता है——
  "अध्विनीदेवताकृती नाडीपरीक्षायां सप्तिवंशित क्लोकाः समाप्ताः"——
  मद्रास सरकार की हस्तिलिखित पोथियो की सूची, भाग २३, सं० १३,१५१
- २ (क) इन्द्रस्य हि मन्त्रिपरिषद् ऋषीणां सहस्रम् । स तच्चक्षुः । तस्मादिमं द्वचक्षं सहस्राक्षमाहुः । (कौटित्य अर्थशास्त्र, १।१५।६०-६२)
  - (ख) अश्विम्यां भगवान् शकः प्रतिपेदे ह केवलम् ।
    ऋषिप्रोक्तो भरद्वाजस्तस्माच्छक्रमुपागमत् ।। (चरक, सूत्र० १।५)

२. सोऽिशवनौ तो सहस्राक्षं सोऽित्रपुत्रादिकान्मुनीन् । (अष्टागहृदय, १।३)

गयी। १ कृतयुग में मनुष्य दीर्घायु थे। आदि युग मे निश्चय ही पृथ्वी-रस से उत्पन्न आहार पर लोग निर्वाह करते थे। चरक-सहिता में लिखा है कि आदि काल में यज्ञो में पशु केवल स्पश के लिए लाये जाते थे, न कि वध के लिए। रे पुराकल्प में यज्ञ में पशु समालम्भ के लिए भी नहीं लाये जाते थे, केवल वीहि से ही यज्ञ हो जाता था, इस प्रकार की एक अनुश्रुति महाभारत में भी है। इस प्रकार आहार-विहार नियन्त्रित होने के कारण उस आदि काल के व्यक्ति नीरोग और दीर्घायु थे। कृत-युग के अन्तिम काल में अत्यन्त (आहार पदार्थ) लेने से लोगो के शरीर में गुस्ता या स्थूलता आ गयी । इसलिए उन्हें श्रम अधिक करना पडा। श्रम से आलस्य, आलस्य से सञ्चय, सञ्चय से परिग्रह और परिग्रह से लोभ की उत्पत्ति हुई। त्रेता मे लोभ से अभिद्रोह की भावना उत्पन्न हुई। त्रेता में घर्म का एक पाद लुप्त हुआ, और साथ ही साथ वनस्पतियो के गुणो में भी उतनी ही हीनता आ गयी। आहार-विहार में भी परिवर्तन हुए और परिणामस्वरूप लोग व्याघि आदि से आक्रान्त होने लगे।

चिकित्सक भृगु--आर्य इतिहास में २१ प्रजापित कहे गये है। वायुपुराण के अनुसार (६५।७३) भृगु प्रथम प्रजापित थे। महर्षि भृगु ब्रह्मा के मानसपुत्र भी

- १. अरोगाः सर्वसिद्धार्थाइचतुर्वर्षशतायुषः । कृते त्रेतादिषु ह्येषां वयो ह्रसति पादशः ॥ (२।२३)
- २. (क) पृथ्वीरसोद्भवं नाम आहारं ह्याहरन्ति वै।(वायुपुराण ८।४८)
  - (ख) आदिकाले खलु यज्ञेषु पशवः समालभनीया बभूवुर्नालंभाय प्रक्रियन्ते स्म । (चरक, चिकित्सा० १९।४)
- ३. श्रूयते हि पुराकल्पे नृणां न्नीहिमयः पशुः । येनायजन्त विद्वांसः पुण्यलोकपरायणाः ।। (महाभारत, अनु० १७७।५४)
- ४. भ्रश्यति तु कृते युगे केषाञ्चिदत्यादानात् साम्पन्निकानां सत्त्वानां शरीर गीरवमासीत्, शरीरगौरवाच्छ्रमः, श्रमादालस्यम्, आलस्यात्सञ्चयः, सञ्चयात् परिग्रहः, परिग्रहाल्लोभः प्रादुर्भूतः कृते ॥

ततस्त्रेतायां लोभादभिद्रोहः।.... ततस्त्रेतायां धर्मपादोऽन्तर्द्धानमगमत्। पृथिव्यादीनां च गुणपादप्रणाशोऽभूत् । तत्प्रणाशकृतश्च सस्यानां स्नेहवैमल्य . . गुणपादभ्रंगः । ततस्तानि प्रजाशरीराणि हीयमानगुणपादैश्चाहारिवहारैरयथा पूर्वमुपष्टभ्यमानानि . . .प्राग्व्याधिभिराकान्तानि ॥

(चरक, विमान० ३।२४)

माने जाते हैं। शतपथ ब्राह्मण में भृगु को वारुणि भी कहा गया है और वह अपने को पिता से अधिक विद्वान् समझने लगा, ऐसा भी उल्लेख है। ऐतरेय में भी भृगु को वारुणि कहा गया है, क्यों कि वरुण ने उसको ग्रहण किया था। साहित्य में अनेक भृगुओं का उल्लेख है। हो सकता है कि कही-कही पर ये भृगु काल्पनिक ही हो। आयुर्वेद से भी सबध रखनेवाला कोई भृगु था, चाहे वह काल्पनिक रहा हो, चाहे ऐतिहासिक। अष्टागहृदय, हेमाद्रि-टीका (चिकित्सास्थान ३।१६७, १६८) में एक स्थल पर लिखा है कि "भृगूपदिष्ट हि रसायन स्थात्।" हेमाद्रि इस यक्ष्मा-नाशक योग को योगरत्न से उद्धृत करता है। यही योग वगसेनसहिता, कासप्रकरण (क्लोक १७० आदि) में है। ऐसा अनुमान है कि भृगु-सहिता नामक एक आयुर्वेदसहिता भी प्रचलित थी।

महाभारत से पूर्व शालिहोत्र ऋषि का एक हयशास्त्र भी प्रचलित था। राजगुरु हेमराज ने इस हयशास्त्र के कितपय श्लोको का काश्यप-सहिता, उपोद्घात
में एकं टिप्पणी में उल्लेख किया है। इन श्लोको में भृगु का भी नाम आयुर्वेद-विशेपज्ञो की श्रेणी में अकित है। वाग्भटसुत तीसट के ग्रन्थ चिकित्सा-किका में भी
भृगु का नाम भेल, अग्निवेश, चरकादि के साथ आया है।

विस्ठ--ब्रह्मा के मानसपुत्र अगिरा और अत्रि ने आयुर्वेद के कुछ योग दिये या नहीं, इसका कोई स्पष्ट उल्लेख नहीं है। आगिरस कुल में महर्षि भरद्वाज और अतिकुल में आत्रेय पुनर्वसु आयुर्वेद के जाज्वल्यमान रत्न है, जिनका उल्लेख चरक में हमें विस्तार से प्राप्त है। प्रजापित विसष्ठ भी ब्रह्मा के मानसपुत्र माने जाते हैं।

- १. भगुई व वारुणिः वरुणं पितरं विद्ययातिमेने। (ज्ञतपथ ११।६।१।१)
- २. त वरुणो न्यगृह्णीत । तस्मात् स भृगुर्वारुणिः ।। (एतरेय ब्राह्मण १।१३।१०)
- ३. विसष्ठो वामदेवरच च्यवनो भारिवस्तथा (भार्गवस्तथा) । असितो देवलरचैव कौशिकरच महाव्रताः । उद्दालकरच भगवान् रवेतकेतुर्भृगुस्तथा ।। इन्द्रश्च देवराजरच सर्वलोकचिकित्सकाः ।

एते चान्ये च बहव ऋषयः संश्रितव्रताः ॥

आयुर्वेदस्य कर्तारः सुस्नातं ते दिशन्तु ते ।। (काश्यप सहिता १।१५९)

४. हारीत-सुश्रुत-पराशर-भोज-मेल-भृग्वग्निवेश-चरकादिचिकित्सकोवतैः ॥

(चिकित्साकलिका २)

संभवतः ये ही उत्तरकाल में मैत्रावरण विसष्ठ हुए। इनके पुत्र शक्ति और पौत्र पराश्चर थे। पराश्चर को भी आयुर्वेद का विद्वान् माना जाता है। विसष्ठ नाम के कितने ऐतिहासिक व्यक्ति हुए हैं, और कितने काल्पनिक, आज यह निर्धारण करना हमारे लिए सभव नहीं है। चरकसहिता में एक ब्राह्म रसायन का उल्लेख है जिसके सेवन से विसष्ठ, कश्यप, अगिरा, जमदिग्न, भरद्वाज, भृगु आदि ने जरा और व्यावि से मुक्ति पायी। यह घटना और नामावली ऐतिहासिक है या काल्पनिक, यह निर्णय करना कठिन है।

महाभारत के शान्तिपर्व में (३०८।८) मैत्रावरुण वसिष्ठ का उल्लेख आता है। वसिष्ठ और कराल-जनक के सवाद में वसिष्ठ शीर्षरोग, अक्षिरोग, दन्त्रगूल, गलग्रह, जलोदर, तृपारोग, ज्वरगण्ड, विषूचक, श्वित्रकुष्ठ, अग्निदग्ध, सिध्म और अपस्मार रोगो का स्मरण करता है।

हेमाद्रिके लक्षणप्रकाश में उद्घृत शालिहोत्र का जो वचन हम ऊपर दे आये हैं, उसमें विसष्ठ का नाम सर्वलोकिचिकित्सको में सर्वप्रथम गिनाया गया है। अप्टाग-हृदय में कासिचिकित्सा प्रकरण में विसष्ठ के एक रसायन का उल्लेख आया है। अप्टागसग्रह में भी वासिष्ठ हरीतकी का उल्लेख है।

कश्यप नहा के मानसपुत्रों में एक मरीचि है। महाभारत, शान्तिपर्व (२००१८) के अनुसार प्रजापित कश्यप मरीचि के मानसपुत्र थे। आयुर्वेदीय काश्यप सिहता में कश्यप को मारीच तथा प्रजापित कहा गया है। महाभारत, शान्तिपर्व (२०१।८) में कश्यप का एक नाम अरिप्टनेमि भी दिया गया है। पर अन्यत्र अरिष्टनेमि और कश्यप भिन्न-भिन्न व्यक्ति भी माने गये हैं। कारयप सिहता, जो आज प्राप्त है, उसमें कश्यप के लिए ज्वलनार्कतुल्य, तपोद, लोकपूजित,

- एतद्रसायनं पूर्वं विसष्ठः कश्यपोऽङ्गिराः ।
   जमहिग्नभरद्वाजो भृगुरन्ये च तिद्वधाः ।।
   प्रयुज्य प्रयता मुक्ताः श्रमन्याधिजराभयात् ।
   यावदैच्छंस्तपस्तेपुस्तत्प्रभावान्महाबलाः ।। (चरक, चिकित्सा० १।४।५)
   रसायनं विसष्ठोक्तमेतत् पूर्वगुणाधिकम् । (अष्टांगहृदय, कास० ३।१४०)
   वासिष्ठहरीतिकर्वा । (अष्टागसंग्रह, चिकित्सा० १०)
- ४. मरीचेः कश्यपः पुत्रस्तस्य द्वे नामनी श्रुते। अरिष्टनेमिरित्येकं कश्यपेत्यपरं विदुः॥ (महाभारत, शान्ति० २०१।८)

सर्वशास्त्रज्ञ, वेद-वेदागपारग, वदतावर, सर्वशास्त्र विदावर, भिषजाश्रेष्ठ आदि विशेषण प्रयुक्त हुए है। कश्यप के सबव मे यहाँ लिखना व्यर्थ है क्योंकि हम अन्यत्र काश्यप सहिता का विवरण विस्तार से देंगे।

अगस्त्य— ब्रह्मवैवर्त पुराण (ब्रह्मखड, अ०१६) में एक स्थल पर उल्लेख है कि अगस्त्य को आयुर्वेदीय चिकित्सा पद्धित का ज्ञान भास्कर से प्राप्त हुआ। अगस्त्य ने भास्कर-तत्र का अध्ययन किया। इसी पुराण के अनुसार भास्कर के सब शिष्यों ने स्वतन्त्र सहिताएँ रची। इनमें से जो अगस्त्यतत्र रचा गया, उसका नाम द्वैध- निर्णय तंत्र था। चरकसहिता, सूत्रस्थान ११६२ की टीका में चक्रपाणि ने अगस्त्य का एक श्लोक उद्धृत किया है, पर यह कहना कठिन है कि यह श्लोक किस अगस्त्य का है, और उसके किस ग्रन्थ का।

वामदेव—अगिरा-कुल में उत्पन्न वामदेव का उल्लेख मत्स्यपुराण में और वाल्मी-कीय रामायण में आता है। ऋक्सर्वानुक्रमणी में अगिरा—रहूगण—गोतम— वामदेव—बृहदुक्थ इस प्रकार की वशपरपरा दी हुई है। आयुर्वेद का कर्त्ता इसी परपरा का कोई वामदेव था, अथवा भिन्न, यह निर्णय करना कठिन है। शालिहोत्र के आधार पर जो नामावली हम पीछे दे आये हैं, उसमें भी वामदेव की गणना सर्व-लोकचिकित्सको में की गयी है। गदनिग्रह (प्रथम भाग) में प्रमेह रोग के सबध में वामदेव के नाम पर प्रचलित एक गुटिका का उल्लेख है।

गालिहोत्र के उक्त उद्धरण के अनुसार असित, देवल और गौतम भी आयुर्वेद-कर्ता है। असित का पिता कश्यप था, उसका एक भाई वत्सर था। असित की पत्नी का नाम एकपर्णा और पुत्र का नाम देवल था (वायुपुराण ७२।१७)। गौतम का कोई आयुर्वेद-ग्रन्थ तो हमें प्राप्त नहीं है, पर चरक ने सिद्धि स्थान में (अध्याय ११) फलवस्ति की श्रेष्ठता के सबध में जो परिचर्या दी है, उसमें गौतम नामक एक

- १. द्वैघनिर्णयतन्त्रञ्च चकार कुम्भसभवः। (ब्रह्मवैवर्त०)
- २ रसायनतपोजप्ययोगसिद्धैर्महात्मभि । कालमृत्युरिप प्राज्ञैर्जीयते नालसैर्नरैः ॥ (चक्रपाणि)
- ३ प्रमेहे वामदेवेन कथिता गुटिका—
  कटुत्रिक वचा मुस्ता विडङ्गं चित्रक विषम् ।. .
  वदरसमात्र गुटिका कार्या । एषा गुटिका प्रमेह, आमवातं, गुल्मं, मन्दाग्नि हन्ति
  विशेषतश्च लालामेहम् ॥ (गदनिग्रह, प्रथम भाग, पु० १७६)

व्यक्ति ने भी अपने विचार प्रकट किये हैं। अष्टागसग्रह के निदानस्थान में ज्वर-विवेचना और नक्षत्र के सबध में उल्लेख करते हुए गौतम का भी नाम आया है। माधवनिदान का व्याख्याकार विजयरिक्षत अर्शोनिदान के श्लोक ३३–३४ की व्याख्या करते हुए गौतम के वचनो को उद्धृत करता है। निस्सन्देह गौतम नाम के अनेक विद्वानो का उल्लेख हमारे वाद्यमय में आता है, और यह भी कहना कठिन है कि इनमें से कितने नाम ऐतिहासिक और कितने काल्पनिक है।

## ब्रह्मवैवर्त्त पुराण मे भास्कर की शिष्यपरम्परा

इस पुराण में यह किंवदन्ती दी गयी है कि भास्कर ने प्रजापित ब्रह्मा से आयुर्वेद का ज्ञान प्राप्त किया। आयुर्वेद को इस पुराण में पचम वेद माना गया है, जिसकी रचना अन्य चारो वेदो के चिन्तन के आघार पर ही हुई। इस पुराण में भास्कर के १६ शिष्य और उनके चलाये गये पृथक-पृथक् तत्रो की नामावली दी हुई है (सभव

			_	
शिष्य	तत्र	शिष्य	तत्र	
१. धन्वन्तरि	चिकित्सा तत्त्व विज्ञान	९ च्यवन	जीवनदानतत्र	
२. दिवोदास	चिकित्सादर्शन	१० जनक	वैद्य सन्देह भञ्जन	
३. काशिराज	चिकित्सा कौमुदी	११ चन्द्रसुत	सर्वसार	
४. नासत्य	चिकित्सासार तत्र	१२. जाबाल	तन्त्रसारक	
(अश्विनौ) 🕂				
५. दस्र	भ्रमघ्न	१३ जाजलि	वेदागसार तत्र	
६ नकुल	वैद्यकसर्वस्व	१४. पैल	निदान	
७ सहदेव	व्याधिसिन्धुविमर्दन	१५ करथ	सर्वघर तत्र	
८ अकियम	ज्ञानार्णव	१६ अगस्त्य	द्दैधनिर्णय तत्र	

- १. (क) कटु तुम्बमसन्यतोत्तमं वमने दोषसमीरणं च तत्।
   तदवृष्यमशैत्यतीक्ष्णताकटुरौक्ष्यादिति गौतमोऽज्ञवीत्।।
  - (चरक, सिद्धि० ११।६)
- (ख) चतूरात्रेऽष्टरात्रे वा क्षेमिमत्याह गौतमः। (अष्टागसंग्रह, निदान० १।३२)
- २. यदाह गौतसः ।— इलेक्सा पञ्चिवधोरस्यः ईलेक्मकादि स्वकर्मणा । (माधविनदान) ।
- भास्करक्च स्विकाष्येभ्यकायुर्वेदं स्वसंहिताम् ।
   प्रददी पाठयामास ते चक्रुः संहितास्ततः ॥
   तेषां नामानि विदुषां तन्त्राणि तत्कृतानि च ।

है कि भास्कर और विवस्वान् दोनो नाम एक ही व्यक्ति के हो, जो केवल काल्पनिक हो)।

वृह्मवैवर्त पुराण की इस नामावली की ऐतिहासिक सत्यता कितनी है, यह कहना कितन है। हमारे पुराने वाझमय में नामो और उनके पर्य्यायो का हेर-फेर हो जाना सामान्य वात है। कहा जाता है कि नकुल का अश्ववैद्यक आज भी सुलभ है। सहदेव का कोई एक ग्रन्थ गो-चिकित्सापरक भी बताया जाता है। चन्द्रसुत या वुघ का एक नाम राजपुत्र भी कुछ विवेचको ने माना है। इसका एक ग्रन्थ मत्स्यपुराण

व्याधिप्रणाञ्चबीजानि साध्वि मत्तो निज्ञामय । घन्वन्तरिर्दिवोदासः काशिराजोऽिवनोसुती । नकूलः सहदेवोऽिकदच्यवनो जनको बुधः । जाबालो जाजिलः पैलः करयोऽगस्त्य एव च । एते वेदाञ्जवेदज्ञाः षोडश व्याधिनाशकाः ॥ चिकित्सातत्त्वविज्ञानं नाम तंत्रं मनोहरम् । धन्वन्तरिश्च भगवान् चकार प्रथमे सति ॥ चिकित्सादर्शनं नाम दिवोदासञ्चकार सः । चिकित्साकीमुदीं दिव्या काशिराजश्चकार सः ॥ चिकित्सासारतन्त्रञ्च भ्रमघ्नञ्चादिवनीसुतौ । तन्त्रं वैद्यकसर्वस्वं नकुलक्व चकार सः ॥ चकार सहदेवश्च व्याधिसिन्ध्विमंदनम् । ज्ञानार्णवं महातन्त्र यमराजश्चकार हि ॥ च्यवनो जीवदानञ्च चकार भगवान्षिः । चकार जनको योगी वैद्यसन्देहभञ्जनम् ॥ सर्वसारं चन्द्रसुतो जाबालस्तन्त्रसारकम् । वेदाङ्कसारं तन्त्रञ्च चकार जाजलिर्मृनिः ॥ पैलो निदान करयस्तन्त्र सर्वधरं परम् । द्देधनिर्णयतन्त्रञ्च चकार कुम्भसम्भवः ॥ चिकित्साशास्त्रवीजानि तन्त्राण्येतानि षोडश । व्याधिप्रणाशबीजानि बलाधानकराणिच ॥ (ब्रह्मवैदर्त्त, ब्रह्मखड, अ० १६) के अनुसार गज-वैद्यक (हस्तिशास्त्र) भी था। ब्रह्मवैवर्त पुराण की नामावली में जो 'सर्वसार तंत्र' इसके नाम के साथ दिया हुआ है, उसका पूरा नाम सर्वगज वैद्यकसार भी हो सकता है।

भास्कर के ऐतिहासिक होने में सन्देह है, पर परम्परा में इसके नाम का प्रचलन पुराना है। गौतमधर्मसूत्र में एक वचन है कि "आरोग्यं भास्करादिच्छेत्"। तीसट ने अपनी चिकित्साकिका में सूर्य के प्रति वन्दना की है। यह सूर्य भी भास्कर का पर्याय है, और धन्वन्तरि एव सुश्रुत से पूर्व इसका नाम लिया जाना भी महत्त्व रखता है। रसरत्नसमुच्चय में २७ रससिद्धिप्रदायकों की एक सूची है जिसमें भी भास्कर का नाम आया है। यह कहना कठिन है कि रसतन्त्र का भास्कर और आयुर्वेद का भास्कर एक ही व्यक्ति है।

## चिकित्सकों की परम्परा में पौराणिक नाम

किव उशना, वृहस्पति, सनत्कुमार, नारद, धन्वन्तरि (प्रथम) या आदिदेव, गर्ग, च्यवन, विश्वामित्र, जमदिग्न, वरुण और काश्यप या वृद्ध काश्यप इनका उल्लेख चिकित्सा के सबध में पौराणिक वाडमय में प्रचुर मात्रा में मिलता है। कुछ की ख्याति तो देवताओं के समान हो गयी है, और उनकी ऐतिहासिकता में स्वाभाविक सन्देह है।

भृगुपुत्र होने से किव उशना को भागव भी कहा गया है—किवर्वे भागवः (जैमि-नीय ब्राह्मण १।१६६)। शुक्र नाम भी पुराणों में किव उशना के लिए प्रयुक्त हुआ है। किव उशना को असुरो का पुरोहित माना गया है। विकित्सको को किवराज या किवरत कहने की परम्परा किव उशना (शुक्राचार्य) से ही चली ऐसा प्रतीत होता है। किव उशना गन्धवलोक का राजा था। ऐसा सकेत जैमिनीय ब्राह्मण में भी है। असुर-गुरु उशना आयुर्वेद विशेषज्ञ था, अपने पिता भृगु से इसने सजीवनी विद्या प्राप्त की।

- १. सूर्याश्विधन्वन्तरिसुश्रुतादीन् । (चिकित्साकलिका १)
- २. (क) देवासुराणामाचार्यं शुक्रं कविवरं ग्रहम्।

शुक्र एवोशना नित्यमतः काव्योऽपि नामतः ॥ (ब्रह्माण्ड पुराण ३।१।७६)

- (स) अग्निदेवानां दूत आसीत् । उशनाकाव्योऽसुराणाम् । (तैति० सं० २।५।८)
- (ग) उशना वै काव्यो देवेष्व अमर्त्यं गन्धर्वलोकं ऐच्छत् ....

(जैमिनीय बाह्मण १।१२७)

किंवदन्ती है कि भृगु ने अपनी पत्नी को सजीवनी विद्या के वल से शिरश्छेदन के अनन्तर भी जीवित कर लिया था। किंव उशना ने इसी सजीवनी विद्या के आश्रय पर जमदिन को जीवित किया, जिसका उल्लेख ब्रह्माण्ड पुराण में है। महाराज त्र्यरुण का पुरोहित वृश भी सजीवनी विद्या जानता था, जिसका उल्लेख बृहद्देवता में मिलता है। त्र्यरुण के रथ के नीचे कुचलकर किसी ब्राह्मण-पुत्र का सिर कट गया था। राजा ने अपने पुरोहित से कहा तो उसने अथवीं द्विरस मत्र देखकर उस शिशु को जीवित कर दिया। भागव उशना अनेक आथवीं पत्रों तथा ऋक् ९।८७-८९ का द्रष्टा था।

जैसे उश्ना असुरो का आचार्य था, उसी प्रकार बृहस्पति देवो का पुरोहित था। वृहस्पति वेद-वेदागो का ज्ञाता था। वाल्मीकीय रामायण के युद्धकाण्ड (५०।९८) में वृहस्पति के चिकित्सा-कौशल का उल्लेख है। मत्रयुक्त ओषिघयो से यह चिकित्सा करता था। वद को जो बृहस्पति आयुर्वेदकर्ता माना गया वह यही देवताओ का पुरोहित था, अथवा अन्य कोई यह कहना कठिन है। शालिहोत्र वाली सूची में जो हमने पहले उद्धृत की है, बृहस्पति का नाम विश्वेदेव, मरुत्, और देवराज इन्द्र के साथ आया है, अत यहाँ पर तो यह बृहस्पति देव-पुरोहित ही रहा होगा। महाभारत के शान्तिपर्व में (३४४।१।३) उल्लेख है कि महाराज उपरिचरवसु ने बृहस्पति से चित्र-शिखण्डि शास्त्र का अध्ययन किया। अर्थशास्त्र का रचियता बृहस्पति तो सभवत कोई अन्य व्यक्ति रहा होगा। अष्टांग संग्रह में बृहस्पति के कुछ योगो की ओर सकेत है। वाईस्पत्य गजशास्त्र का भी उल्लेख वैदिक वाङमय में है।

शुकाचार्य और वृहस्पति के साथ-साथ सनत्कुमार का नाम भी चिकित्सको की

- १. तच्छुत्वा स भृगुः शीघ्रं जलमादाय मंत्रवित् । सञ्जीविन्या विद्यया तं सिषेच प्रोच्चरन्निदम् ॥ (ब्रह्माण्डपुराण, ३।३०।५८)
- २ स ब्राह्मणकुमारस्य रथोगच्छिञ्छरोऽच्छिनत् । एनस्वीत्यब्रवीच्चेव स राजैनं पुरोहितम् । सोऽयर्वाङ्गिरसान्मन्त्रान् दृष्ट्वा संजीव्य तं शिशुम् । (बृहद्देवता, ५।१४-१६)
- ३. बृहस्पतिर्देवानां पुरोहित आसीद् उशना काव्योऽसुराणाम् ।

(जैमिनीय बाह्मण १।१२५)

४. तानार्तान्नष्टसंज्ञाञ्च परास्र्वेच बृहस्पतिः । विद्याभिर्मन्त्रयुक्ताभिरोषघीभिश्चिकित्सिति ।। (वाल्मी० यद्ध०, ५०।९८) ५. अथ योगाः प्रवक्ष्यन्ते बृहस्पतिकृताः ज्ञिवाः । (अष्टांग सग्रह, सूत्र० ८।१०२) नामावली में प्रसिद्ध है। महाभारत और वायुपुराण में सनत्कुमार को ब्रह्मा का मानमपुत्र माना गया है। इसके नामों के कई पर्य्याय प्रचलित है—स्कन्द, स्वामी, महासेन,
सेनानी, पाण्मातुर, कार्तिकेय, कुमार, गुह, विशाख आदि। छान्दोग्य उपनिपद् में
सनत्कुमार को स्कन्द भी कहा है। सनत्कुमार नाम से सबिधत तीन आयुर्वेद ग्रन्य
हस्तलिखित रूप में आजकल उपलब्ध वताये जाते है—(क) सनत्कुमार संहिता,
जिसमें आँखों के रोग दूर करने का योग दिया गया है, (ख) वाहट ग्रन्थ (जिसमें
निदानयोग, तैलयोग, चूर्णवटक योग, कषाय योग, घृत योग, औषध योग, पथ्यापच्य
योग, लेह्यवर्ग समापि और रसयोग है), (ग) अनुभोगकल्पक जो जडी-वूटी से सबध
रखता है। मद्रास और तजोर के पुस्तकालयों में इन ग्रन्थों की हस्तलिखित प्रतियाँ है,
पर इनके प्राचीन होने में नितान्त सन्देह है। किसीने स्वय ग्रन्थ लिखकर, सनत्कुमार
के नाम पर इन्हें प्रचलित करने की चेष्टा की होगी।

कहा जाता है कि नारद ने सनत्कुमार से रोग-विषयक अनेक कल्प सुने। भावप्रकाश के अनुसार नारद ने शिव से अशोंहर योग सीखा। शालिहोत्र वाली चिकित्सको की सूची मे भी नारद का नाम है। इडिया आफिस के हस्तलिखित ग्रन्थो की सूची, सं० २७१५, के अन्तर्गत नारद के आयुर्वेदीय घातु लक्षण ग्रन्थ का उल्लेख है। नारद का

- १. मृदितकषायं तमसस्पारं दर्शयित भगवान् सनत्कुमारस्तं स्कन्द इत्याचक्षते ।(छान्दोग्य० ७।२६)
- २. श्रृणु नारद धर्मज्ञ कल्पं नारायणाख्यकम् ।
  अक्षिरोगहरं पुण्यमायुष्यं पापनाञ्चनम् ॥ 
  काञ्चिपुर्यां पुराबद्धान् आसीद्राजा सुर्धामकः ।
  पारिभद्र इति ख्यातः तस्य पुत्रो वृहद्भयः ॥
  भगवन् मम पुत्रस्य अक्षिरोगो भयावहः ।
  तस्य ज्ञान्तिर्भवेत्केन तत्त्वं बूहि महामुने ॥
  मध्यक्तैः तिन्त्रिणीपुष्यैः चक्रगायित्रया हुनेत् ।
  खर्जूरं नारिकेलं च द्राक्षां धात्रों हरीतकीम् ॥ (सनत्कुमार संहिता, अ० ९४)
- ३. प्रणम्य शंकरं रुद्रं दण्डपाणि महेश्वरम् । जीवितारोग्यमन्विच्छत्तारदोऽपृच्छदीश्वरम् ॥ सुखोपायेन हे नाथ शस्त्रकाराग्निभिविना । चिकित्सामर्शसां नृणां कारुण्याद् वक्तुमर्हसि ॥ (भावप्रकाश २।२)

ग्रन्थरचिंयता होना एक कल्पनामात्र है । अष्टांग संग्रह उत्तरस्थान म नारद के लशुनासव का उल्लेख है।<sup>१</sup>

सनत्कुमार और नारद के समान ही धन्वन्तिर का नाम प्राचीन वाडमय में बडा प्रचिलत है। वाल्मीकीय रामायण, पिरचमोत्तर पाठ, बालकाण्ड, अध्याय ४१ में धन्वन्तिर की उत्पत्ति का वर्णन है। क्षीरसागर में अनेक ओषिधयाँ डाली गयी, और उसका मन्यन करके अमृत का घट प्राप्त किया गया। अमृत के पश्चात् ही धन्वन्तिर उत्पन्न हुआ। यह धन्वन्तिर अमृत का कमण्डलु धारण किये हुए था। धन्वन्तिर ने चिकित्सा सबधी ज्ञान भास्कर से प्राप्त किया। व्याधि-धातक छ आचार्यों में धन्वन्तिर की गणना है—धन्वन्तिर, दिवोदास, काशिराज, अश्विनो, नकुल और सहदेव। ब्रह्मवैवर्त्त पुराण की सूची के अनुसार धन्वन्तिर ने चिकित्सा तत्त्वविज्ञान तत्र की रचना की।

कहा जाता है कि महाराज भुमन्यु का पुत्र गर्ग था। तारापद भट्टाचार्य के अनुसार गर्ग का समय ईसा से २ शती पूर्व से लेकर ईसा की प्रथम शती तक माना जा सकता है। वास्तुशास्त्र में भी गर्ग निपुण था। कहा जाता है कि गर्ग ने शालिहोत्र से अश्ववैद्यक सीखा। अश्ववैद्यक अवश्य गर्ग ने लिखा होगा, ऐसा विद्वानो का अनुमान है।

- १. सुखाद्मनां विशेषेण प्रयोज्यो लशुनासवः । नारदेनोद्धवस्यैष वातभग्नस्य कल्पितः ।। (अष्टांग संग्रह, उत्तर०)
- २. (क) अमृतानन्तरं चापि धन्वन्तरिरजायत । वैद्यराडमृतस्यैव बिभ्रत् पूर्णं कमण्डलुम् ॥ (वाल्मीकीय रामायण)
  - (ख) अथ वर्षसहस्रेण आयुर्वेदमयः पुमान् । उदितष्ठत्सुधर्मात्मा सदण्डः सकमण्डलुः ॥ (वाल्मीकीय रामायण, बाल० ४।१८-२०)
- ३. गजेन्द्र च सहस्राक्षो हयरत्नं च भास्करः । धन्वन्तरि च जग्राह लोकारोग्यप्रवर्त्तकम् ॥ (मत्स्य० २५१।४।३-४)
- ४. घन्वन्तरि दिवोदासः काशिराजस्तथाऽश्विनौ ।
  नकुलः सहदेवश्च षडेते व्याधिघातकाः ॥
  (देखो गगानाथ झा का लेख—सम रेयर वर्क्स ऑन वैद्यक, कृष्णस्वामी आयंगर स्मारक ग्रन्थ, पृ० २८४)
- ५. (क) ज्ञालिहोत्रेण गर्गेण सुश्रुतेन च भाषितम्।

च्यवन ऋषि भृगु के पुत्र थे। अथर्ववेद में च्यवन शब्द का अर्थ ज्वर है। चरक सिहता में च्यवन को आद्य ऋषि माना गया है। ऋषियों के जिस सम्मेलन का चरक संहिता में उल्लेख है, उसमें भी च्यवन ऋषि सम्मिलत हुए थे। च्यवन ने सभवत भरद्वाज से आयुर्वेद ज्ञान प्राप्त किया। अश्विनीकुमारों ने च्यवन को दीर्घायु दी, इसका उल्लेख भारतीय वाडमय में वहुत मिलता है। च्यवन किसी तैल के प्रयोग ते युवा हुआ या च्यवनप्राश के सेवन से यह कहना कठिन है। च्यवनप्राश संवधी योग आयुर्वेद-प्रन्थों में मिलते है। यह निश्चय करना कठिन है कि च्यवनप्राश का आविष्कारक च्यवन था, अथवा च्यवन के निमित्त किसी अन्य ने उसका आविष्कार किया। सुश्रुतसंहिता (चि० १५।५) में एक च्यावन-मत्र का भी उल्लेख है।

चरकसिहता में जो परम्परा दी हुई है, उसके अनुसार विश्वामित्र ने भी भरहाज से आयुर्वेद का अध्ययन किया। हारीतसिहता के अनुसार अश्विनीकुमारो ने विश्वामित्र को अश्वि-रसायन का उपदेश किया। विश्वामित्र के वचन अष्टाग-हृदय की टीका में हेमाद्रि ने और सुश्रुत की टीका में डल्हण ने उद्धृत किये हैं।

शालिहोत्र के वचनानुसार जमदिग्न भी एक सर्वलोक चिकित्सक था, पर आयुर्वेद संबंधी इसके योगो का उल्लेख कही नहीं मिलता। वरुण का एक निम्वारिष्ट योग अष्टाग संग्रह (चि० अध्याय २१) में दिया हुआ है, पर वरुण के ऐतिहासिक होने में सन्देह है। है

आयुर्वेदीय अनेक सिहताओं में काश्यप और वृद्ध काश्यप के नाम और उनके योगों का उल्लेख है। सभव है कि काश्यप सिहता का जो विस्तृत भाग हो वहीं वृद्ध-

> तत्त्वं यद् वाजिशास्त्रस्य तत्सर्वमिह संस्थितम् ॥ (हेमराज शास्त्री, काश्यपसंहिता उपोद्घात, पृ० ७०)

- (ख) ये शालिहोत्र-सुश्रुत-गर्गेर्महर्षिभिः पुराकथिताः । स्वे स्वे तुरङ्गशास्त्रे योगाश्शान्त्यै विकाराणाम् ॥ (गणकृत अश्वायुर्वेद, G O.M.L. XXIII १३३१९, पृ० ८९७२)
- १. (क) अस्य प्रयोगात् तैलस्य मर्हाषः च्यवनः किल ।
  पुनर्युवत्वमापन्नो जरारोगविर्वाजतः ॥ (नावनीतक)
  - (ख) अस्य प्रयोगाच्च्यवनः सुवृद्धोऽभूत पुनर्युवा । (च्यवनप्राशयोग)
- २. तथा च विश्वामित्रः—"त्वगातं तु यदस्रावि किलासं तत् प्रकीतितम्" इत्यादि । (सुश्रुत संहिता, डल्हण टीका, निदान० ५।१६)
- ३. निम्बारिष्ट इति ख्यातो वरुणेनेष निर्मितः । (अष्टांगतंग्रह, चिकि०, अ० २१)

काश्यप कहलाता हो, और इसी ग्रन्थ के लघु सस्करण को साघारण काश्यप सहिता कहते हो। चरकसहिता में विणत ऋषि-सम्मेलन में काश्यप भी उपस्थित था। काश्यप के वचन अनेक आयुर्वेद सहिताओं में उद्घृत मिलते हैं। काश्यप के नाम के साथ इतने आयुर्वेदीय ग्रन्थों का सबध मिलता है—(क) काश्यप ऋषि-प्रोक्त स्त्रीचिकित्सा-सूत्र, (ख) काश्यपीय रोग निदानम्, (ग) काश्यप सहिता, काश्यप और वृद्ध काश्यप के नाम पर अनेक योग हैं। काश्यप सहिता के सबध में हम विस्तार से अन्यत्र कहेंगे।

निश्चय है कि आयुर्वेद की परम्परा इस देश में वडी पुरानी रही होगी, और अनेक आचार्थों ने इसके प्रवाह में योग दिया होगा। भारतीय वाडमय में जिन विचारकों और मनीषियों के नाम हमें मिलते हैं उनको ऐतिहासिक कसौटी पर परखना हमारे लिं ज दुष्कर है। पूर्वापर सबध भी निर्धारित करना सभव नहीं प्रतीत होता पर इतना तो स्पष्ट ही है कि हमारी सस्कृति का कोई भी युग ऐसा नहीं रहा होगा जब मनुष्य ने रोग और मृत्यु से बचने के उपाय न सोचे हो। उसके इस प्रयास ने जिस शास्त्र का विकास किया वह आरम में आयुर्वेद कहलाया, और आयुर्वेद की यह परम्परा ही शनैं-शनैं रसायन की परम्परा में परिणत हो गयी।

- १. (क) तच्छ्रुत्वा मारीचिवचः काश्यप (काप्य) उवाच । सोम एव शरीरे श्लेष्मा-न्तर्गतः कुपिताकुपितः शुभाशुभानि करोति । (चरक, सूत्र० १२।१२)
  - (ख) आयुर्वेदीय चरक संहिता, चिकित्सा० २३।१४, की व्याख्या में चक्रपाणि-दत्त लिखता है——"वृद्ध काश्यपेऽप्युक्तम्—संयोगजञ्च द्विविधं तृतीयं विषमुच्यते । इत्यादि" ।

### निर्देश

- १. कविराज सूरमचन्द, आयुर्वेद का इतिहास, शिमला (१९५२)
- २. गिरिन्द्रनाथ, हिस्ट्री आव् इंडियन मेडिसिन, तीन भाग, (१९२३, १९२६, १९२९)।
- ३. एच० आर० सिम्मर, हिन्दू मेडिसिन, बाल्टिमोर (१९४८)
- ४. भगवद्दत, वैदिक वाद्यमय का इतिहास।

### चौथा अध्याय

# चरक के युग में रसायन की परम्परा

## (ईसा से एक सहस्र से पाँच शती पूर्व)

वैदिक और ब्राह्मण युग के अनन्तर चरक की परम्परा हमें प्राप्त होती है। जो चरक संहिता हमें इस समय प्राप्त है, वह वस्तुत अग्निवेश द्वारा रची गयी थी और उसका प्रति-सस्कार अथवा सशोधन चरक ने किया। चरक संहिता में ८ खड है, जिनमें से प्रत्येक को स्थान कहते हैं—(१) सूत्र स्थान, (२) निदान स्थान, (३) विमान स्थान, (४) शारीरस्थान, (५) इन्द्रिय स्थान, (६) चिकित्सा स्थान, (७) कल्प स्थान, (८) सिद्धि स्थान। प्रत्येक खड के अन्त में जो "इति वाक्य" आते हैं, उनसे स्पष्ट है कि चरक संहिता मूलत अग्निवेशकृत एक तत्र था जिसका प्रतिमंस्करण चरक ने किया। वाद को ऐसा प्रतीत होता है कि चरक संहिता के कुछ अश खडित हो गये, जिनकी सपूर्ति दृढवल ने की। चिकित्सास्थान के नवम अध्याय से आगे के जो "इतिवाक्य" हैं, उनमें दृढवल का नाम भी सम्मिलित कर लिया गया है। इस प्रकार जो सहिता इस समय प्राप्त है वह अग्निवेश, चरक और दृढवल इन तीन के परिश्रम का फल है। चरक संहिता में ८ स्थान, १२० अध्याय, २५०१४ पंक्तियाँ, और १५६०६४ शब्द है।

सहिता का प्रारम्भ भरद्वाज से होता है दीर्घजीवन की इच्छा से भरद्वाज इन्द्र के पास पहुँचा। वस्तुत आयुर्वेद का ज्ञान ब्रह्मा से दक्ष प्रजापित को मिला था, और प्रजापित से यह ज्ञान अधिवनीकुमारो (अधिवनी) को मिला, और इन्द्र ने यह ज्ञान

- १. इत्यग्निवेशकृते तन्त्रे चरक प्रतिसंस्कृते विमानस्थाने रोगभियग्जितीयं विमानं नामाष्टमोऽध्यायः, अथवा—अग्निवेशकृते तन्त्रे चरक प्रतिसंस्कृते । अनेनाविधिना स्थानं विमानानां समिथितम् ।
- २. इत्यग्निवेशकृते तन्त्रे चरकप्रतिसस्कृतेऽप्राप्ते दृढवलपूरिते चिकित्सास्याने उन्मादचिकित्सितं नाम नवमोऽघ्यायः।
- ३. दीवं जीवितमन्विच्छन् भरद्वाज उपागमत् । इन्द्रमुप्रतया वृद्घ्या शरण्यम-मरेश्वरम । (सू० ११३)

अध्विनीकुमारो से पाया। जब रोगो के कारण तप, उपवास, अध्ययन, ब्रह्मचर्य्य और व्रत में विघ्न पडने लगा, तो महर्षिगण हिमालय के पार्श्व मे एकत्र हुए। ये ऋषि अगिरा, जमदग्नि, विशष्ठ, कश्यप, भृगु, आत्रेय, गौतम-सास्य, पुलस्त्य, नारद, असित, अगस्त्य, वामदेव, मार्कण्डेय, आश्वलायन, पारिक्षि, भिक्षु आत्रेय, भरद्वाज, कपिञ्जल, विश्वामित्र, आश्मरथ्य, भार्गव-च्यवन, अभिजित, गार्ग्य, शाण्डिल्य, कीण्डिन्य, वाक्षि, देवल, गालव, साकृत्य,वैजवापि, कुशिक, वादरायण, बिडश, शरलोम, काप्य, कात्यायन, काकायन, कैकशेय, घौम्य, मारीच, काश्यप, शर्कराक्ष, हिरण्याक्ष-कुंशिक, लोकाक्ष, पैंगि, शौनिक, शाकुनेय, मैत्रेय-मैमतायनि, वैखानस, वालखिल्य, और साथ में अन्य अनेक भी थे। उन सबने मिलकर यह निश्चय किया कि इन्द्र के पास जाना चाहिए। इन्द्र के पास जाकर प्रतिनिधित्व करने का कार्य्य भरद्वाज को मिला, वस्तुत भरद्वाज ने स्वय इस कार्य्य के लिए अपने को अपित किया। इन्द्र ने भर-द्वाज को रोगो के सबध में तीनो बातें सिखायी—हेतु (कारण), लिंग (पहिचान) और औषध। भरद्वाज से अन्य ऋषियो ने यह ज्ञान सीखा। इसके बाद पुनर्वसु ने यह ज्ञान अपने ६ शिष्यो को दिया--(१) अग्निवेश, (२) भेल, (३) जतूकर्ण, (४) पराशर, (५) हारीत, और (६) क्षारपाणि । इनमें से अग्निवेश इस तत्र का प्रथम कत्ती हुआ, अर्थात् पहली बार उसने आयुर्वेद को तन्त्रवद्ध या ग्रन्थबद्ध किया। ै अग्निवेश के अनन्तर ही भेल आदि सभी ने अपने-अपने तन्त्र भी रचे। ऋषियों के एक सघ में इन सबो ने अपने-अपने तत्रो को सुनाया। इस सघ का नेतृत्व आत्रेय ऋषि ने किया था। इन तत्रो में से अग्निवेश के तत्र को अधिक प्रतिष्ठा मिली, और यह तत्र ही चरक और दृढवल के परिश्रम से इस समय हमे चरकसहिता के रूप मे प्राप्त है।

- १. (क) तदा भूतेष्वनुक्रोशं पुरस्कृत्य महर्षयः । समेताः पुण्यकर्माणः पाश्वें हिमवतः शुभे । (सू० १।७)
  - (ख) हिमवन्तममराधिपतिगुप्त जग्मुर्भृग्विङ्गरोऽत्रिविसष्ठकश्यपागस्त्यपुलस्त्य-वामदेवासितगीतमप्रभृतयो महर्षयः ॥ (चि० १।४।३)
- २. सू० ११८-१३
- ३. तन्त्रस्य कर्ता प्रथममग्निवेशो यतोऽभवत्। (सू० १।३२)
- ४. अय भेलादयरचत्रु स्वं स्व तन्त्रं कृतानि च । श्रावयामासुरात्रेयं सर्पिसद्धघं सुमेधसः ॥ (सू० १।३३)

हिमालय की तलेटी में ऋषियों का एकत्र होना महत्त्व की वात है, क्योंकि हिमालय वनस्पतियो और ओषधियो का भडार है। अापस में मिलकर परस्पर परामर्श करके रोग के कारण, लिंग और ओषियों का निर्णय करना स्वय एक महत्त्व की घटना है। पुरानी परम्परा के इतिहास की स्मृति आदरपूर्वक बनाये रखना भी उल्लेखनीय है। ऋषियों की जो परम्परा ऊपर गिनायी गयी है, उसमें अकित बहुत से ऋषि तो वैदिक-मत्रों के द्रष्टा है। ऊपर की सूची में दिये गये ऋषियों के अतिरिक्त जिन ऋषियों का चरक में उल्लेख है, वे निम्न है-अत्रि, कुमारशिरा भारद्वाज, कुशसाकृत्यायन, कीशिक, जनकवैदेह, धन्वन्तरि, निमिवैदेह, पूर्णाक्ष्यमीद्गल्य, भद्रकाप्य, भद्रशीनक, वामक (काशीपति), वार्योविद् राजिष, शाकुन्तेय ब्राह्मण । चरक सहिताओ में कई स्यलो पर किसी एक के अभिमत से सतोप न करके विभिन्न विचार रखनेवाले अन्य आचार्य्यों के नामो का भी निर्देश है। उदाहरण के लिए सिद्धि स्थान के एकादश अध्याय में प्रध्न उठाया गया है कि आस्थापन की योजना (corrective enema) में कौन-सा फल अधिक श्रेष्ठ है। इस विवाद में भृगु, कौशिक, काप्य, शौनक, पुलस्त्य, असित, गौतम आदि ने भाग लिया। र सूत्रस्थान के द्वादश अध्याय (वातकलाकलीय अध्याय) में वात के सबंघ में जो विवाद उठाया गया है, उसमें कुमारशिरा भरद्वाज, भिषक् काडकायन बाह् लीक, बडिशघामार्गव, वार्योविद,मरीचि, काप्य, पुनर्वसु आत्रेय, आदि ने भाग लिया और अन्त में आत्रेय ने सबके मतो को सुनकर निर्णय दिया और उस निर्णय से सबको सन्तोष हुआ। इसी प्रकार सूत्रस्थान के पचर्विश अध्याय (पुरुषीय अध्याय) में प्रागुत्पत्ति के सबघ में जो विवाद है, उसमे काशीपति वामक, पुनर्वसु, पारीक्षि मीद्गल्य, शरलोमा, वार्योविद, हिरण्याक्ष (कुशिक), कौशिक, भद्रकाप्य, भरद्वाज, काकायन,

- १. ओषधीनां पराभूमिहिमवाञ् शैलसत्तमः।
  तस्मात्फलानि तज्जानि ग्राहयेत्कालजानि तु॥
  आपूर्णरसवीर्याणि काले काले यथाविधि।
  आदित्यपवनच्छायासिललप्रीणितानि च॥ (चि० १।३८-३९)
- २. भगवन्तमुदारसत्त्वघीश्रुतिविज्ञानसमृद्धमित्रजम् ।

  फलवस्तिवरत्विनिश्चये सिववादा मृनयोऽन्युपागमन् ॥

  भृगुकौशिककाप्यशीनकाः सपुलस्त्यासितगीतमादयः ।

  कतमत् प्रवरं फलादिषु स्मृतमास्यापन योजनास्विति ॥ (सि० ११।३-४)

३. तदृषयः सर्व एवानुमेनिरे वचनमात्रेयस्य भगवतोऽभिननन्दुश्चेति । (स० १२।१४)

भिक्ष आत्रेय, पूनर्वसू आदि ने भाग लिया और अन्त में आत्रेय ने उपसहार किया। शारीर स्थान के पष्ठ अध्याय में एक विवाद इस विषय पर है कि कुक्षि में गर्भ किस प्रकार उत्पन्न होता है। इस विवाद के सवध में कुमारशिरा भरद्वाज, भिषक् काकायन वाह् लीक, भद्रकाप्य, भद्रशौनक, बडिश, जनक वैदेह, मारीचि कश्यप, और धन्वन्तरि के विचार प्रस्तुत किये गये और अन्त में धन्वन्तरि के विचार को मान्य समझा गया। सूत्र स्थान के पर्ड्विश अध्याय (आत्रेय भद्र काप्यीय अध्याय) में एक विचारविमर्श का उल्लेख आता है जो चैत्ररथ वन में हुआ था। इसमें आत्रेय, भद्रकाप्य, शाकुन्तेय, पूर्णाक्ष, मौद्गल्य, कौशिक हिरण्याक्ष, कुमारशिरा, भरद्वाज, वार्योविद, राजा निमि वैदेह, बिडिश, वाह् लीक काकायन, और वाह् लीक के अन्य वैद्यो ने भाग लिया था। विचारविमर्श में भाग लेनेवाले व्यक्ति ज्ञानवृद्ध, वयोवृद्ध, जितेन्द्रिय और महर्षि थे। रस कितने है, इस सबध में सबने अपने-अपने विचार प्रकट किये। अन्त में आत्रेय पुनर्वसु ने ६ रसो के पक्ष में निर्णय दिया (सू० २६।८-९)। भरद्वाज और आत्रेय के वीच में तो विचारविमर्श अनेक स्थलो पर दिया हुआ है । यह विवाद केवल विवाद के लिए नहीं होता था, प्रत्युत सत्य के निर्णय के लिए। पुनर्वसु ने इसके सबध में एक स्थल पर कहा है---"इस प्रकार विवाद मत करो, क्योंकि अपना पक्ष पकड लेने पर तत्त्वदुर्लभ हो जाता है। जैसे कोल्हू पर बैठा हुआ मनुष्य चलते रहने पर भी गमन के अन्त को नहीं प्राप्त होता, उसी प्रकार प्रतिवादों और वादों के क्रम को हठात् चलाते रहने पर भी पक्ष का अन्त प्राप्त नही होता।"

१. सू० २५।१–३० २. जा० ६।२१

३. आत्रेयो भद्रकाप्यश्च शाकुन्तेयस्तथैव च ।
पूर्णाक्षश्चैव मौद्गल्यो हिरण्याक्षश्च कौशिकः ॥
यः कुमारशिरा नाम भरद्वाजः स चानघः ।
श्रीमान् वार्योविदश्चैव राजा मितमता वरः ॥
निमिश्च राजा वैदेहो बिङ्शश्च महामित ।
काकायनश्च वाह् लीको बाह् लीकभिषजा वरः ॥
एते श्रुतवयोवृद्धा जितात्मानो महर्षयः ।
वने चैत्ररथे रम्ये समीयुर्विजिहीर्षवः ॥ (सू० २६।३-६)

४. मैव वोचत तत्त्वं हि दुष्प्राप पक्षसंश्रयात् ॥ वादान् सप्रतिवादान् हि वदन्तो निश्चितानिव । पक्षान्तं नैव गच्छन्ति तिलपीडकवद्गतौ ॥ (सू० २५।२६-२७)

### चरक का रचना काल और देश

चरकसंहिता की रचना हिमालय की तलहटी में हुई जिसका उल्लेख हम इम अध्याय के आरभ में ही कर आये हैं। हिमालय ही ऐन्द्री, ब्राह्मी, पयस्या, क्षीरपुष्पी, श्रावणी आदि अनेक ओषिवयों का भड़ार है। गगा और पचनद प्रदेश का भी चरक में उल्लेख आया है। अत. यह तो स्पष्ट है कि हिमालय के निकट उत्तर भारत में चरकसंहिता की रचना हुई थी।

चरक का रचनाकाल निर्घारित करना किठन है। चरक में जिस भरद्वाज का निर्देश है, हो सकता है कि वह वैदिककाल का भरद्वाज वाजिनेय अथवा गोवध बन्द करानेवाला गवेपक भरद्वाज हो। कुमारिशरा भरद्वाज का भी चरक में उल्लेख है, जैसा कि पीछे दी हुई सूची से स्पष्ट है। कुमारिशरा क्यो इसका नाम पड़ा, यह कहना किठन है, सभवत इसलिए क्योंकि यह मानता था कि कुक्षि में बच्चे का सिर ही पहले बनता है। अनेक स्थलो पर भरद्वाज का ऐसा उल्लेख भी आता है, जिससे प्रतीत हो कि भरद्वाज नाम के कई पृथक व्यक्ति भी थे। (सू० २५।२०, शा० ३।१५) इन विचारिवमशों में भाग लेनेवाले भरद्वाज आत्रेय-गुरु वाईस्पत्य भरद्वाज से भिन्न प्रतीत होते हैं।

आत्रेय भी वैदिक ऋषि है। कायचिकित्सा का यह पारगत विद्वान् था। आत्रेय को ही पुनर्वसु आत्रेय या केवल पुनर्वसु भी कहा है (सू० १२, १३, सू० १५।२५)। कृष्णात्रेय भी सभवत यही व्यक्ति है। (सू० ११।६५, चि० १६।७१)। वीद्वकाल में आत्रेय को जीवक (जो प्रसिद्ध चिकित्सक था) का गुरु वताया गया है। जीवक का उल्लेख इस देश के ही नहीं, वाहर के वौद्ध ग्रन्थों में भी मिलता है। तिव्वतीय उपकथा में जीवक का गुरु यह आत्रेय तक्षशिला का निवासी वताया गया है। ब्रह्मादेश के साहित्य में यह लिखा है कि जीवक अध्ययन के लिए काशी गया, न कि तक्षशिला, और उसका गुरु दिशा प्रमुख, माणकाचार्य या किपलाक्ष था। साहित्य में यह भी नहीं मिलता कि जीवक और अग्निवेश दोनो आत्रेय के गुरुकुल के सहपाठी थे। जीवक तो यन्त्रत शिर की शत्य चिकित्सा का विशेषज्ञ था, और आत्रेय पुनर्वसु काय-चिकित्सक था। घरकसंहिता में जिस भिक्षु आत्रेय का उल्लेख आता है, वह भी पुनर्वमु आत्रेय ना

१. सू० ११७; चि० ११४।३

२. दिव्याश्चीषघयो हिमवत्प्रभवाः प्राप्तवीर्याः । (चि० ११४१६)

३. शिरः पूर्वमभिनिर्वर्तते कुक्षाविति कुमारशिरा भरद्वाजः पश्यति । (शा० ६।२१)

समकालीन था (सू० ११२५, २५१२४)। चरक सहिता, मेल सहिता और कश्यप-सिहता में तक्षशिला जिसका सबध जीवक से था का कही भी उल्लेख नही है। गान्धार, पाचाल, काम्पिल्य, पचगगा और काशी का उल्लेख अवश्य इन ग्रन्थों में है। तक्ष-शिला की ख्याति तो ई० से ७०० वर्ष पूर्व से ५०० ई० तक शिखर पर रही। तक्षशिला के प्रमुख शिष्यों में जीवक, ब्रह्मदत्त, कौटिल्य, पतजलि, पार्श्व, वसुमित्र और अश्वघोप थे। पाणिनि ने भी तक्षशिला का उल्लेख किया है।

पर चरक सहिता तक्षशिला की ख्याति से बहुत पूर्व की है। चरक में जिस काम्पिल्य और पाञ्चाल का उल्लेख है, उसकी प्रमुखता शुकल यजुर्वेद, तैत्तिरीय ब्राह्मण, मैत्रायणीय काठक सहिता आदि के समय में थी। यह समय हमारे साहित्य के ब्राह्मणकाल का समकालीन है। इसकी पुष्टि इस बात से भी होती है कि आत्रेय पुनर्वसु के समकालीन मरीचि—काश्यप, वायोंविद (सू० १११२) और निमि वैदेह एव बाह् लीक काकायन (सू० २६।४—५) थे। ये सब बातें चरक का रचनाकाल शतपथ, ऐतरेय ब्राह्मण और तैत्तिरीय संहिता के निकट ले जाती है। चरक और शतपथ ब्राह्मण दोनो सुश्रुत से पुराने हैं। चरक सहिता में शरीर की हिड्डियो की सख्या ३६० बतायी गयी है। शतपथ ब्राह्मण में भी अस्थियो की सख्या ३६० बतायी गयी है। शतपथ ब्राह्मण में भी अस्थियो की सख्या ३६० बतायी गयी है। वरक में छाती की हिड्डियो की सख्या १४ बतायी गयी है, पर सुश्रुत में १७ बतायी गयी है। शतपथ में उरस् को त्रिप्टुम् बताया है, जिसमें ग्यारह अक्षर के चार चरण होते हैं। छाती की हिड्डियो (कीकस) को ककुभ बताया है, जिसमें (८+१२+८) इस प्रकार तीन चरणो में अक्षरो की सख्या होती है।

कुछ व्यक्तियों ने चरक के आत्रेय का काल अथर्ववेद के बाद और शतपथ के पहले का वताया है। मेरा अपना अनुमान है कि चरकसंहिता शतपथ के कुछ बाद की ही है, पाणिनि के समय और बौद्ध समय से यह पूर्व की है। यह सर्वथा भ्रम है कि चरक सहिता का चरक वहीं है जिसका उल्लेख चीन देश के त्रिपिटक में आता है, और जो

- १. त्रीणि सषष्ठीनि शतान्यस्थ्नाम् । (शा० ७१६)
- २. तस्यास्यीन्येव परिश्रितस्ताः षष्ठिश्च त्रीणि च शतानि भवन्ति (शत०१०।५।४।१२)
- ३. शल्यतन्त्रेषु तु त्रीण्येव शतानि । (सृश्रुत, शा० ५।१।१८)
- ४. चतुर्दशोरिस (शा० ७।६); सप्तदशोरिस (सुश्रुत, शा० ४।१९) उरस्त्रिष्टुभः (शतपथ ८।६।२।७); कीकसाः ककुभः।

किनष्क का राजवैद्य था (ईसा के बाद दूसरी बती में)। चरक की रचना का काल ब्राह्मण साहित्य के काल के बहुत कुछ निकट का है।

सकलन की दृष्टि से चरकसंहिता के १२० अच्यायों में से ७९ अच्यायों के इति-वाक्यों में "अग्निवेशकृते तन्त्रे चरक प्रतिसस्कृते" शब्दों का प्रयोग है। इनमें दृदत्रल का नाम नहीं है। शेष ४१ अध्यायों में "अप्राप्ते दृढवल सपूरिते" शब्द भी आये हैं (कहा जाता है कि चिकित्सा स्थान के २५ वें अध्याय के इतिवाक्य में "अप्राप्ते" शब्द नहीं है—अग्निवेश कृते तन्त्रे चरक प्रतिसस्कृते दृढवल सपूरिते)। आत्रेय से लेकर दृढवल तक लगभग १००० वर्ष की अवधि अवश्य रही होगी, अत चरक सहिता का जो सस्करण हमें प्राप्त है, उसका कुछ अश बौद्धकाल से प्रभावित भी हो सकता है।

यह विचित्र वात है, कि चरक संहिता के ममान भेलसहिता, काश्यप संहिता, सुश्रुतसंहिता और अष्टांग हृदय में भी अध्यायो की योगसख्या १२० ही रखी गयी है और विभाजन भी सूत्र स्थान, निदान स्थान, विमान स्थान, शारीर स्थान, इन्द्रिय स्थान, चिकित्सा स्थान, सिद्धि स्थान और कल्प स्थान-इस प्रकार ८ स्थानों में ही किया है। अहार द्रव्य और उनका वर्गीकरण

चरक ने अपने सूत्रस्थान मे आहार द्रव्यो को वारह वर्गो में विभाजित किया है —

१. स्थान	अध्याय	चरक	भेल	काश्यप	सुश्रुत	कष्टांग
						हृदय
सत्र	अध्याय	३०	३०	३०	४६	३०
सूत्र निदान	21	6	4	6	१६	१६
विमान	***	6	6	6	****	
<b>बारीर</b>	"	6	۷	6	१०	Ę
इन्द्रिय	11	१२	१२	१२	-	24M-0766
चिकित्सा	"	३०	३०	30	४०	२२
सिद्धि	"	१२	853	१२	-	Ę
कल्प	17	१२	१२	१२	6	-
उत्तरतंत्र	17	-		Spinette Company	****	४०
V ( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	योग	१२०	१२०	१२०	१२०	१२०

मुश्रुत के अन्त में ६६ अध्यायो का एक उत्तरतंत्र भी वाद में मिलाया गया।

२. शूकघान्य शमीघान्य मांस शाक फलाधयान् । वर्गान् हरितमद्याम्बुगोरसेक्षुविकारिकान् ॥ दश द्वौ चापरौ वर्गी कृताब्राहारयोगिनाम् । रसवीर्यविपाकैश्च प्रभावैश्च प्रचक्ष्महे ॥ (सू० २७।६-७)

- १. शूकधान्य वर्ग—Monocotyledon Corns-(क) विभिन्न प्रकार के शालि अर्थात् चावल जैसे, रक्त शालि, महाशालि, कलम, शकुनाहृत, तूर्णक, दीर्घशूक, गौर, पाण्डुक, लागुल, सुगन्धक, लोहवाल, सारिवास्य, प्रमोदक, पतग, तपनीय, यवक, हायन, पासुवाप्य, नैषधक, पष्टिक, वरक, उद्दालक, चीन, शारद, उज्ज्वल, दर्दुर, गन्धन, कुरुविन्द ब्रीहि, और पाटल।
  - (ख) तृणधान्य—कोरदूष (millet), श्यामाक (सावाँ), हस्ति-श्यामाक, नीवार, तोयपर्णी, गवेधुक, प्रशान्तिका, अम्भश्यामाक, लौहित्य, अणु प्रियगु, मुकुद, झिटिगर्मूटी, वरुक, वरक, शिबिर, उत्कट, जूर्णा ह्व (जुआर)।
    - (ग) यव, वेणुयव, गोधूम, नान्दीमुखी, मघूली ।
- २ शमीधान्य वर्ग—Dicotyledons or pulses—(क) मुद्ग (मूँग), माप (उडद), राजमाप, कुलत्थ (कुलथी), मकुष्ठक (मोठ), चणक (चना), मसूर, खण्डिका, (ख) तिल, शिम्ब (legumes), आढक्य (अरहर), अवल्गुज (बावची) ऐडगज, काकाड, उमा, आत्मगुप्त।
- ३ मांसवर्ग—(क) प्रसह पशुपक्षी (tearer group)—गो, खर, अश्वतर, उष्ट्र, अश्व, द्वीपि (चीता), सिंह, ऋक्ष, वानर, वृक (भेडिया), व्याघ्न, तरक्षु, बभ्रु, मार्जार (बिल्ली), मूषिका, लोपाक (लोमडी), जम्बुक (गीदड), श्येन (बाज), वान्ताद (कुत्ता), चाष, वायस (कौका), शशघ्नी, मधुहा, भास, गृघ्न, उलूक, कुलिंगक, धूमिका, और कुरर।
  - (ख) भूमिशय (furrowing creature)—काकुली मृग (साँप विशेष), कूचिका, चिल्लट, द्रमेक, गोघा, शल्लक, गण्डक, कदली, नकुल और श्वावित्।
  - (ग) अनूप मृग (Wetland creatures)—सृमर (सेमर), चमर, खड्ग (गेंडा), महिष, गवय, गज, न्यकु, वराह, रुरु।
  - (घ) वारिशय मृग (Aquatic animals)—कूर्म (कछुआ), कर्कटक (केंकडा),मत्स्य, शिशुमार, तिमिङ्गल, शुक्ति, शख, उद्र, कुम्भीर, चुलुकी, मकर।
  - (ङ) वारिचारि खग (Aquatic birds)—हस, कौच, वलाका, वक, कारण्डव, प्लव, शरारि, पुष्करा ह्व, केशरी, मणितुण्डक, मृणालकण्ठ, मद्गु, कादम्ब, काकतुण्डक, उत्क्रोश, पुण्डरीकाक्ष, मेघराव, अम्बुकुक्कुटी, आरा, नन्दी-मुखी, वाटी, सुमुखा, सहचारी, रोहिणी, कामकाली, सारस, रक्तशीर्षक, चक्रवाक।
    - (च) जागल मृग--पृषत, शरभ, राम, श्वदष्ट्र, मृगमातृका, शश, उरण,

कुरग, गोकर्ण, कोट्टकारक, चारुष्क, हरिण, एण, शम्बर, काल-पुच्छक, ऋष्य, वरपोत ।

- (छ) विष्कर (Gullmaceous birds)——लाव (बटेर), वर्तीरक, कपिञ्जल, वार्तीक, चकोर, उपचक्र, कुक्कुभ, रक्तवर्मक, लावा, वर्त्तक, वितिका, बहीं (मोर), तित्तिरि, कुक्कुट, कक, शारपद, इन्द्राभ, गोनर्द, गिरिवर्त्तक, ककर, अवकर, वारड।
- (ज) प्रतुद पक्षी—शतपत्र, भृंगराज, कोयिष्ट, जीवजीवक, कैरात, कोिकल, अत्यूह, गोपापुत्र, प्रियात्मज, लट्टा, लट्टूषक, बभ्रु, बटहा, डिडिमानक, जटी, दुन्दुभि, पाक्कार, लोहपृष्ठ, कुलिंगक, कपोत, शुक, शारग, चिरटी, ककु, यिष्टका, सारिका, कलिंवक, चटक, अगारचूडक, पारावत, पाण्ड (न) विक।
- ४. शास्त्रगं (Vegetables)—पाठा, शुपा, शटी, वास्तुक (वयुआ), सुनिषण्णक, काकमाची (मकोय), राजक्षवक, कालशाक, कलाय शाक (मटर का साग), अम्लचागेरी, उपोदिका (पोई), तण्डुलीयक (चौलायी), मण्डूकपणीं, वेत्राग्न, कुचेला, वनितक्त, कर्कोट (ककोडा), अवल्गुज, पटोल (परवल) शकुलादनी, वृषपुष्प (अडूसा के फूल), शार्ड्रगेंब्ट (मकोय), कठिल्लक, केम्बूक, नाडी, कलाय,गोजिह्वा,वार्ताक (वैगन), तिलपणिका (हुलहुल), कौलक (करेला), कार्कश, निम्ब, पर्गटक, ये कटुविपाक वाले शाक, इनके अतिरिक्त अनेक सूप्यशाक (मरसा, पालक, राई, लोनिया, जो और कुम्हडे के), पुष्पशाक (जैसे शण, कचनार और शाल्मल के शाक), पल्लवशाक (जैसे न्यग्रोय, गूलर, अश्वत्य, प्लझ, आदि के), वातनाशक जैसे विल्व, वत्सादनी (गिलोय), गण्डीर चित्रक आदि के, एरण्ड, तिल, वेतस, त्रपुस (खीरा), एविषक (ककडी), अलावू (कडवी लौकी), पक्वकूष्माण्ड, केलूट कदम्ब आदि, उत्पल (कमल), खर्जूर, लालशस्य, कुमुद, विदारिकन्द, अम्लीकन्द, सर्पच्छत्रक आदि।
- प फलवर्ग--मृद्दीका (मुनक्का), खर्जूर, फल्गु (अजीर), आम्रातक (अवाडा), तालशस्य (ताड फल), नारिकेल (नारियल), भव्य (कमरख), परूषक (फालसा), द्राक्षा, बदर (बेर), आरुक (आलूबुखारा), कर्कन्वु (झरबेरी), निकुच (बडहल), पारावत (अमरूद), काश्मर्यफल (गभारी), तूद (शहतूत), टक (नासपाती), कपित्य (कैया), बिल्व (बेल), आम्र (आम), जम्बूफल (जामुन), सिम्बितिका (सेब), गागेरुकी, करीर, विम्बी, तोदन, धन्वन या धामनी, पनस (कटहल), मोच (केला), राजादन (खिरनी), लवली, इगुदी (हिगोट),

- तिन्दुक (तेंदु), आमलक (ऑवला), विभीतक (बहेडा), दाडिम (अनार), अम्लिका (इमली), वृक्षाम्ल (कोकम), मातुलुग (चकोतरा), केसर, कचूर, नागरग (नारगी), वाताम (बदाम), अभिषुक, अक्षोट (अखरोट), मुकूलक (चिलगोजा), निकोचक (पिस्ता), उरूमाण (खुमानी), श्लेष्मातक (लसोडा), अकोटफल, शमीफल, कारज, करमर्दक (करोदा) दन्तशठ (जबीरी नीवू), ऐरावतक (नारगी विशेष), वार्ताक (बैंगन), आक्षिकी फल, अश्वत्थ, उदुवर, प्लक्ष, न्यग्रोघ आदि के फल और भल्लातक (भिलावा)।
- ६ हरित वर्ग—आर्द्रक (अदरख), जम्बीर, वाल-मूलक (कच्ची मूली), शुष्कमूलक (सूखी मूली), सुरस (तुलसी), यवानी (अजवाइन), अर्जक, शिग्रु, (सहजन), शालेय (सौफ), मृष्टक (राई), गडीर, जल पिप्पली, तुम्बर (तेजबल), शृगवेरिका (अदरख की बाल), भूस्तृण (रूसा घास), खराह्वा (अजमोद), धान्यक (धिनया), अजगन्धा, सुमुख (तुलसी विशेष), गृञ्जनक (गाजर), पलाण्डु (प्याज्ञ), लशुन (लहसुन)।
- मद्य वर्ग—सुरा, मिंदरा, जगल, अरिष्ट, शार्कर, पक्वरस, शीतरिसक, गौड (गुड, की) सुरासव, मध्वासव, धातवया, मृद्दीका और इक्षु, के रस से बना आसव, यवकृतसुरा, मधूलिका, सौवीरक, तुषोदक, अम्लकाजिक।
- ८. जलवर्ग--आकाश से वर्षा जल (दिव्य जल), अकाल वृष्ट जल, निदयो का जल, पर्वत प्रभव जल, वापी, कूप, तडाग आदि का जल, और समुद्र जल।
- ९ गोरस वर्ग--(क) गव्य (गाय का), माहिष (भैस का), उष्ट्री (उँटनी का), एक शफ (एक खुरवाले पशु का), छाग (बकरी का), आविक (भेंड का), मानुप (स्त्री का),--इनके दूध।
  - (ख) दिंघ (दही), दिंघसर (दही की मलाई), तक (मट्ठा), नवनीत (ताज़ा मक्खन), घृत (घी) (गाय, वकरी, भेंड और भैस का) पीयूष, मोरट और किलाट, तर्कापडक ।
- १० इक्षु वर्ग--गन्ने का रस (पींड्रक-पीडे का रस), गुड, मत्स्यण्डिका (राव), खण्ड (खाँड), शर्करा (शक्कर), गुड-शर्करा, मधुशर्करा, चार प्रकार का मधु (माक्षिक, भ्रामर, क्षौद्र, पौत्तिक)
- ११ फ़तान्न वर्ग (Cooked food)—विलेपी (thick gruel), मण्ड (माड), लाजपेया (खीलो का माड), लाजमड, लाजसक्तु (लाई का सत्तू), ओदन (माड पसाया भात), मास, शाक-घृत, तैल-फल-वसा-मास-तिल-और मुद्ग, आदि के

साथ पकाया भात (खिचड़ी, तहेरी और पुलाव), कुल्माप, सौप्य (मूँग आदि की दालों का सूप), गोधूम, यव आदि को उबालकर सिद्ध किया अन्न, यूप, रस, और सूप, यवसक्तु (जौ का सत्तू), शालिसक्तु, यवापूप (जौ के पुए), यावकवाटी, विरूढधान (germinated grams), शालुली, मधुकोड, पिण्डक, पूप, पूपलिका, वेशवार, दूध, मधु, तिल, और शर्करा से बनाये गये पदार्थ, गेहूँ के आटे से बने पकवान (धाना, पर्पट, पूप आदि), पृथुका (चिवडा), यावा (चिपटा किया जौ), अन्नविकृत सूप्य (दालों के सूप), कई प्रकार से बनाये गये विमर्दक, गुड और दही से बना रसाला (रायता), द्राक्ष, खर्जूर, वेर, फालसे, गन्ने के रस, शक्कर आदि से बने पानक (शर्वत), राग और षाडव (चटपटे मसालों से युक्त), आम और आँवले से बने अवलेह (चटनी), सिरके (शुक्त)और शिण्डाकी आदि से बने भोजन।

१२ आहार योगिवर्ग—(क) एरण्ड, सर्षप, प्रियाल (चिरौजी), अतसी, कुसुम्भ आदि के तेल, वसा, मज्जा (जान्तव चिंबयाँ)।

(ख) मसाले—जैसे विश्वभेषज (सोठ), पिप्पली, मरिच, हिंगु, (हींग), सैन्धव (नमक), सौवर्चल (शोरा या सोडा), बिड (लवणविशेष), औद्भिद लवण (efflorescence salt), सामुद्र लवण, पाशुज लवण, यवक्षार, सिंज-कादि क्षार, कारवी (काला जीरा), कुञ्चिका (कलौजी), अजाजी (जीरा), यवानी (अजवाइन), धान्य (धिनया), तुम्बुरु (नेपाली धिनया)।

## चरककालीन पार्थिव द्रव्य

इन पाथिव द्रव्यो में से मुख्य का विवरण कुछ विस्तार से आगे दिया जायगा, केवल सूची यहाँ दी जाती है।

केवल सूची यहाँ दी जाती अगारघूम—चि० २३।५१ अग्रयलवण—चि० २३।९६ अजन—सू० १।७० अद्रिजतु—चि० १६।७८ अमृतासग—सू० ३।१० अमृतासज्ञ—चि० ७।११४ अयस्—सू० १।१३१ अयस् गुड—सू० १।१३१ अयस् चूर्ण—चि० ७।८८

अयस् मल-चि० १६।७८
अयस् रजस्-चि० १२।२१
अयस्कृति-चि० १३।७३
अर्क (मणि)-चि० ७।८५
अल-चि० १७।७८
अरुमन्-शा० ८।३४
अरुमकासीस-चि० २५।१००
अरुमघन-शा० २।३०

अश्ममयी शिला—सु० १४।४७ आनुप (लवण) -वि० ८।१४१ आयस-सू० १४।२६ आयस (शिलाजतु)-चि० १।३।५९ आल-सू० १।७० इष्टका-चि० २७।४९ ऊषर-सू० २५।३९ औद्भिद-सू० १।८८ कनक-सू० ५।१८ कर्केतन-२३।२५२ काच-चि० १७।१२५ काञ्चन-चि० १।४।५९ काञ्चन गैरिक-चि० २०।३२ काल लवण-स्० २७।३०३ काल लोह-चि० १७।१२९ काललोह-रज-सू० २१।२३ कालायस-चि० १।१।५८ कालोत्य लवण-चि० १५।१७१ कासीस-सू० ३।५ काक्षी-चि० २३।५४ कास्य-शा० ८।९ कूप्य-वि० ८।१४१ कृष्णमृत्-चि० १९।८२ कृष्णमृत्तिका-सू० २७।२०० कृष्ण सिकता-चि० २२।४४ कृष्णायस-चि० १।३।४९ गजमौक्तिक-चि० २३।२५२ गन्व-चि० १७।१२५ गन्धक-चि० ७।७१ गरमणि-चि० २३।२५२

गिरिज-चि० १।३।६४ गैरिक-सू० १।७० चत्वारि लवणानि-चि० १२।४३ जतु-चि० २३।१०० ताप्य-चि० १६।७८ ताम्र-स्० १।१३१ ताम्र-शिलाजतु–चि० १।३।५८ ताम्रंरजस्-चि० २३।२३९ तीक्ष्णायस-चि० १।३।१६ तुत्थ-सू० ३।१२ त्रपु-सू० ५।७४ द्वे तुत्ये–चि० ७।१०८ द्वे लवणे-चि० ५।८० घूम-सि० ७।२४ पक्व लोष्ट-चि० ४।८० पक-सू० १८।६ पच लवणानि-सू० १।७५ पाक्य-वि० ८।१४१ पाटेयक-वि० ८।१४१ पाषाण-सू०: १४।२६ पाशु–वि० ३।७ पाशुज-सू० २७।३०४ पिचुक-चि० २३।२५२ पुष्करिणीमृत्-चि० ४।१०४ पौष्प-अजन-चि० २६।२५० प्रवाल-इ० ११।१४ भस्मन्-इ० ५।३१ मणि-सू० १।७० मण्डूर-चि० १६।७४ मन शिल-सू० १।७०

मरकत-चि० २३।२५२ माक्षिक-चि० ७।७० मुक्ता-स्० ६।३१ मृत्-स्० ९।१३ मृत्पिड-सू० १३।९७ मृत्-प्रसाद-चि० ४।८१ मृत्-भृष्टलोष्ट-स्० २५।४० मृत्तिका-सू० १४।४६ मौक्तिक-चि० ३।२६२ मौलक-वि० ८।१४१ रजस्-क० १।११ रजत-वि० ८।९ रत्न-सू० ८।१९ रस-चि० ७।७१ रसोत्तम-चि० २५।११६ रीति-सि० ३।७ रुक्म-शा० ८।४४ रूप्य-सू० ५।७४ रूप्यमल-चि० १६।७८ रूप्य शिलाजतु-चि० १।३।५८ रोमक-वि० ८।१४१ रोमश-चि० २९।१५२ लवण-सू० १।७० लवणत्रय-चि० १५।१७७ लवणद्वय-सू० २।५ लवणपचक-चि० १३।१२७ लवणानि-चि० १०।४५ लेलीतक-चि० ७।७० लोमश-सू० ३।४।१५ लोष्ट-सू० १८।६

लोह-चि० ९।३० लोहरजस्-चि० १२।३९ लोहा –सू० १।७० लोहा , मल-सू० १।७० लोहितमृत्-चि० २३।१०१ वज्र-चि० ७।७२ वराटक-चि० २६।२२४ वल्मीकमृत्तिका-चि० २७।४९ वालुक-वि० ८।१४१ वालुका-चि० ६।९ विड-सू० १।८८ विद्रुम-वि० ८।९ विमूषिका-चि० २३।२५२ वेश्मधूम-चि० २६।१४ वैदूर्य-इ० ७।१२ शख-चि० १।४ शंखनाभि-चि० २६।२४२ शर-चि० ५।६२ शर्करा-चि० २७।५८ शिला-सू० १४।४८ शिलाजतु–सू० २१।२४ शिलातल-चि० २।४ शिला ह्वय-चि० १।३ शिलोद्भेद-चि० १५।११३ गुक्ति-चि० २१।८२ सर्पमणि-चि० २३।२५२ सर्वलोह-चि० १।३।४६ ससार-चि० १७।१२५ सामुद्र–सू०े १।८९ सामुद्रक-सू० २७।३०४

सार-चि० २३।२५२
सिकता-सू० १।७०
सीसक-शा० ३।१६
सुवा-सू० १।७०
सुवर्ण-सू० १।७०
सुवर्णमाक्षिक-चि० ७।७१
सूर्यकान्त-चि० ९।१८

सौगन्धिक-स्० ३।१० सौराष्ट्री-चि० ७।११४ सौवर्चल-स्० १।८८ सौवीराञ्जन-स्० ५।१५ स्फटिक-चि० १।४।२२ हरिताल-स्० ५।२६ हिरण्य-वि० ८।९ हेमन्-वि० ८।९

#### लवणो का ज्ञान

चरक के विमानस्थान में लवणवर्ग के अन्तर्गत निम्न पदार्थों को गिनाया गया है---

सैन्घव (Rock salt) सौतर्चल (Sanchal salt)

काल (काला नमक) (Black salt)

विड (Vida)

पान्य (Crystallised salt through hot process)

आनूप (Salt from swamps)

कूप्य (Salt from well water--कुएँ के पानी से प्राप्त)

वालुकैल (Salt from sandy deposits)

मौलक (Crystallised mixed salt)

सामुद्र (Salt from sea water)

रोमक (Salt from Sambhar lake)

भौद्भिद (Salt from efflorescence)

भीषर (Salt from alkaline land)

पाटेयक (Postou salt)

पाशुज (Salt from ashes)

 सैन्धव-सौवर्चल-काल-विड-पाक्यानूप-कूप्य-वालुकैल-मौलक-सामुद्र-रोमकौद्भ-दौषरपाटेयक-पाशुजान्येवंप्रकाराणि चान्यानि लवणवर्गपरिसख्यातानि । (वि० ८।१४१।१) आजकल की रासायनिक परिभाषा में यें लवण सोडियम और पोटैसियम कें क्लोराइडो, नाइट्रेटो, सलफेटो और कार्बोनेटो के मिश्रण है। काले नमक तथा मौलक में सभवत कुछ सलफाइड भी है।

नमक का व्यवहार भोजन और ओषिं दोनों में होता है। इसमें उष्ण और तीक्ष्ण गुण बतायें गये हैं, और यह अन्नद्रव्य अर्थात् भोजन को रुचिकर बना देता है। पर यदि इसका अत्यर्थ (अत्यिषक) प्रयोग किया जाय तो यह ग्लानि, शैथित्य और दुर्बलता उत्पन्न करता है। इसके सेवन करनेवाले चाहे गाँव के, नगर के, निगम के अथवा जनपद के क्यों न हो, उनमें शिथिलता, ग्लानि, मास और रुचिर के दोष, एवं क्लेश सहने के प्रति असहनशीलता आ जाती है। चरकसहिताकार इस बात की पुष्टि में बाह् लीक, सौराष्ट्र, सिन्धुप्रदेश और सौवीर देश के निवासियों का नाम लेते हैं, जिनको नमक इतना प्रिय है कि वे दूध के साथ भी नमक का सेवन करते हैं।

सहिताकार इस बात से भी परिचित है कि ऊसर भूमि में नमक का आधिवय होने के कारण ओषिधयाँ और वनस्पतियाँ या तो उत्पन्न ही नहीं होती, और यदि होती भी है, तो उनमें विशेष शक्ति नहीं होती (अल्प-तेजस् होती है)।

जहाँ कही भी "लवणद्वय" शब्द का प्रयोग है (जैसे सू०२।५ में), वहाँ सैन्धव लवण और सीवर्चल लवण से (अथवा काले नमक से) अभिप्राय है। कभी-कभी "लवणत्रय" शब्द का भी उपयोग हुआ है (जैसे चि०१५।१७७), ऐसे स्थल पर सैन्धव, सीवर्चल और विड लवण से अभिप्राय है। जहाँ कही लवणपचक शब्द आया है (चि०१३।१२७), वहाँ सैन्धव, सीवर्चल, काल, विड और पाक्य ये पाँचो अभिप्रेत है।

## चरक और क्षार

क्षार का प्रयोग अनेक चिकित्साओं में किया गया है। ढाक (पलाश) की पत्तियों और लकड़ियों को जलाकर जो राख मिलती थी उससे बहुधा यह क्षार तैयार करते

- १. लवणं पुनरौज्यतैक्ष्योपपन्नम्, . . अन्नद्रव्यक्विकरं, .. . तदत्यर्थमुपयुज्यमानंग्लानिशैथिल्यदौर्बल्याभिनिर्वृ त्तिकरं शरीरस्य भवति । ये ह्येनद् ग्रामनगरिनगमजनपदाः सततमुपयुञ्जते, ते भूयिष्ठं ग्लास्नवः शिथिलमांसकशोणिता अपरिमलेशसहाश्च भवन्ति । तद्यथा—बाह् लोक सौराष्ट्रिकसैन्धवसौवीरकाः, ते हि
  पयसाऽपि सह लवणमञ्चन्ति । (वि०।१७-१८)
- २. येऽपीह भूमेरत्यूषरा देशास्तेष्वोषधि वीरुद्वनस्पतिवानस्पत्या न जायन्तेऽल्प-तेजसो वा भवन्ति, लवणोपहतत्वात् । (वि० १।१८)

थ। ' चिकित्सास्थान के १५वें अघ्याय में कितपय क्षारयोग दिये गये है, जो अनेक रोगो के निवारणार्थ काम आते थे। इस प्रसग में जो विधियाँ दी गयी है, उनसे यही साराश निकलता है कि क्षार अनेक ओषधियो से तैयार किये गये रस-क्वाथ को सुखा-कर और फिर जलाकर तैयार किया जाता था। एक योग में भल्लातक, त्रिकटुक, त्रिफला, लवणत्रय, इन सबको गोवर की आग में जलाकर क्षार बनाने का उल्लेख है। कुछ योगो में गाय, भेस और वकरे के मूत्र के साथ अनेक वानस्पितक पदार्थों को जलाकर क्षार तैयार करने का उल्लेख है। कमल की नाल, मृणाल और केशर से भी क्षार बनाये जाते थे। जलाने की विधि के साथ "अन्तर्धूम शर्नदंग्ध्वा" इस प्रकार के शब्दो का प्रयोग महत्त्वपूर्ण है। अन्तर्धूम का अर्थ यह किया गया है कि जलाने की प्रक्रिया में धुआँ अन्दर ही बना रहे, वायु का आना-जाना कम हो (air tight method), और इस प्रकार जलाने का कार्य धीरे-धीरे किया जाय।

यवक्षार और सर्जिका (या स्वर्जिका) क्षार इन दोनो का अन्तर भी चरककार को ज्ञात था। जहाँ कही ''द्वौ क्षारों' (चि० ५।८०) के समान शब्दो का प्रयोग हुआ है, वहाँ दो क्षारों से अभिप्राय यवक्षार (potassium carbonate)

- १. तरुणपलाशक्षारं स्रुतम् । (चि० २३।१०१)
- २. खण्डीकृतानि निष्क्वाथ्य शनैरन्तर्गते रसे । अन्तर्भूम ततो दग्ध्वा चूर्णं कृत्वा घृताप्लुतम् ॥ (चि० १५।१७५)
- ३ भल्लातकं त्रिकटुकं त्रिफलां लवणत्रयम् । अन्तर्थूमं द्विपलिकं गोपुरीषाग्निना दहेत् ॥ स क्षारः....(चि० १५।१७७)
- ४. गोमूत्रेण समांशानि कृत्वा चूर्णानि दाहयेत् ।। . . . . दहेन्माहिषमूत्रेण क्षार एषोऽग्निवर्धनः ।। मुस्तं च वस्तमूत्रेण दहेत् क्षारोऽग्निवर्धनः ।। (चि० १५।१८०-१८२)
- ५- क्षारस्य चैवोत्पलनालजस्य ।

  मृणालपद्मोत्पलकेशराणां तथा पलाशस्य तथा प्रियंगोः ।

  तथा मधूकस्य तथाऽसनस्य क्षाराः प्रयोज्या विधिनैव तेन ॥ (चि० ४।९३-९४)
- ६. चि० १५।१७५, १७७, १९१ आदि।
- ७. सौवर्चलयवक्षारस्वर्जिकोद्भिदसैन्घवम् । (चि०्२६।२२७)

और सिजकाक्षार (sodium carbonate) से ही है। ऐसा प्रतीत होता है कि क्षार का ज्ञान देशवासियों को विस्तृत रूप से था, और इसका प्रयोग खाद्यपदार्थों में बहुत होने लगा था। क्षार के सतत प्रयोग से लोगों में अन्धापन, नपुसकता, गजापन और हृदय के रोग फैलने लगे थे। ये रोग प्राच्य और चीन दोनों देशों में क्षार के अति प्रयोग के कारण थे।

यवक्षार से अभिप्राय बहुधा तो पोटैसियम कार्बोनेट से था, जो यव या जो को जलाकर तैयार किया जाता था। कभी-कभी साहित्य में यह क्षार शब्द शोरे के लिए भी प्रयुक्त हुआ है।

क्षारों के क्षारक (caustic) अथवा दाहक प्रभाव से चरक के समय के चिकि-त्सकों का अच्छा परिचय था। यद्यपि कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटाण तो इस समय सभवत शुद्ध रूप में वे न बना पाये थे, पर दाहकर्म (cauterization) में क्षारों का प्रयोग करनेवालों को "क्षारतन्त्रविद" कहा गया है।

क्षार और अम्ल का विरोध—क्षारों के प्रयोग से अम्लो का खट्टापन दूर हो जाता है, इसका ज्ञान भी चरक सहिताकार को या और इस गुण का उल्लेख मद्य का खट्टापन मिटाने में एक स्थल पर किया गया है—'अम्ल से उपसहित होने पर क्षार माधुर्य को प्राप्त होता है।' मद्य में वस्तुत खट्टापन सिरका या एसीटिक अम्ल बनने के कारण होता है, और यह खट्टापन क्षार मिलाने पर शीध्र ही दूर हो जाता है। धातुप्रयोग और चरक

चरक के समय में (१) कनक, सुवर्ण या कचन, (२) ताम्र, (३) कालायस् और तीक्ष्णायस् (दो प्रकार के लोहे), (४) त्रपु, (५) रजत (रूप्य), (६) सीसक, इतनी धातुओं से परिचय था। इन ६ धातुओं में से सुवर्ण अर्थात् सोने को छोड-

- १. ये ह्येनं ग्रामनगरिनगमजनपदाः सततमुपयुञ्जते त आन्ध्यषाण्ड्यलालित्य-पालित्यभाजो हृदयापकितनश्च भवन्ति, तद्यथा—प्राच्याश्चीनाश्च; तस्मात् क्षारं नात्युपयुञ्जीत । (वि० १।१७)
- २. दाहे धान्वन्तरीयाणामत्रापि भिषजां बलम् । क्षारप्रयोगे भिषजां क्षारतन्त्रविदां वलम् ॥ (चि० ५।६३, ६४)
- ३. क्षारो हि याति माधुर्यं शोध्रमम्लोपसंहितः । श्रेष्ठमम्लेषु मद्यं च यैर्गुणैस्तान् परं श्रृणु ॥ (चि० २४।११४)

कर शेप सबको "पचलोह" के अन्तर्गत गिना जाता था। उन पार्थिव द्रव्यो में, जिनका प्रयोग ओषियो में होता है, अर्थात् भौम-ओपधो में सुवर्ण, मल (मण्डूर), पचलोह, सिकता (वालू), सुधा (चूना), मन शिला, मणि, लवण, गैरिक और अजन को सग्रह में रखने का उल्लेख हैं ——यहाँ पचलोह से अभिप्राय उपर्युक्त पाँच धातुओं से ही है।

चिकित्सा-कार्य में हिमालय प्रदेश में पायी जानेवाली ओपिधयो को ही श्रेष्ठतम माना गया है। जो व्यक्ति इन ओषिधयो के पाने में असमर्थ है, और फिर भी सुख की कामना करते हैं, उनके लिए साधारण ओषिधयो के साथ अन्तिम श्रेणी में हेम (सोना), ताम्र, प्रवाल, अयस्, स्फिटिक, मुक्ता, वैदूर्य, शख और रजत के चूर्णों का व्यवहार करने का विधान किया है। मण्डल कुष्ठरोग के विनाश के लिए भी त्रपु (वग या टीन), सीस और अयस् (लोहा)—इन तीनो के चूर्णों के लेप का विधान है।

लोहचूर्ण का प्रयोग—अयस्-चूर्ण से भी वारीक पिसे हुए पदार्थ को अयोरज कहते थे। त्रिफलारस और अन्य ओषिषयों के साथ इसका सेवन करने से शोफ (edema) कष्ट दूर होता था। इस प्रकार के योग में लोहा अपने कोलाय-डीय (colloidal) रूप में रहता है। आजकल भी कोलायडीय ओषिषयाँ चिकित्सा कार्य्य के प्रयोग में आती है। अयोरज और यवक्षार (यावशूक) दोनों का त्रिफला के साथ जो कषाय शोफ रोग के निवारण के लिए वनाया जाता था, उसमें कोलायडीय लोह की प्रधानता रहती थी। अयोरज का प्रयोग त्रिफलादि क्षार वनाने में भी इसी प्रकार होता था (चि० १५।१८८)। पांडु रोग (anemia)

- १. सुवर्णं समलाः पञ्चलोहाः सिसकताः सुघा ।

  मन शिलाले मणयो लवण गैरिकाञ्जने ॥

  भौममौषधमुद्दिष्टम् . . . . . . . (सू० १।७०)
- २ हेमताम्रप्रवालानामयसः स्फटिकस्य च । मुक्तावैदूर्यशखानां चूर्णानां रजतस्य च ॥ (चि० १।४।२२)
- ३. त्रपुसीसमयश्चूणं मण्डलनुत् फल्गुचित्रकौ बृहती । गोघारसः सलवणो दारु च मूत्रं च मण्डलनुत् ॥ (चि० ७।८८)
- ४. व्योषं त्रिवृत्तिक्तकरोहिणी च सायोरजस्का त्रिफलारसेन । पीतं कफोर्त्यं शमयेत्तु शोफं गव्येन मूत्रेण हरीतकी च ॥ (चि० १२।२१)

५. अयोरजस्त्र्यूषणयावशूकचूर्णं च पीतं त्रिफलारसेन (चि० १२।४२)

में अयोरज को गाय के मूत्र और दूध के साथ पिलाते थे, और आजकल भी रक्त-हीनता या पाडुरोग के निवारण में लोह से बने लवणो का प्रयोग किया जाता है। मघु और घी के साथ त्रिफला आदि ओषिघयाँ मिलाकर जो औषघ वनती थी उससे कुष्ठ, पाडु, अर्श आदि रोग दूर होते थे। ऐसे चूर्ण का नाम नवायस चूर्ण था। हिनका, श्वास और खाँसी के रोग को दूर करने के लिए एक चूर्ण बताया गया है, जिसमें अन्य ओषियों के साथ-साथ मुक्ता, प्रवाल, वैदूर्य, अयोरज, ताम्ररज, रूप्य (चाँदी का चूर्ण), सीसा, गन्धक आदि का प्रयोग किया जाता था (चि० १७।१२५-१२७)। व्रणो अर्थात् घावो की चिकित्सा में जो लेप काम आते थे, उनमें भी अयोरज का प्रयोग कासीस और त्रिफला आदि के साथ हुआ है। इनके उपयोग से नयी काली त्वचा आसानी से तैयार हो जाती है। नेत्ररोग के अजन मे भी त्रिफला, कासीस, अडे का छिलका और समुद्रफेन के साथ अयोरज का उपयोग बताया गया है। "सिर पर काले बाल उगाने के लिए जिस लोहचूर्ण का प्रयोग बताया गया है, वह नमक, सिरका और अन्य अम्लो के साथ उबाला जाता था और उससे सिर पर लेप किया जाता था। लोहचूर्ण और अम्लो के योग से जो विलयन प्राप्त होता था वह बालो को काला करता था । रात भर बालो पर यह लगाया जाता था, और प्रात काल त्रिफला के पानी से सिर घो डाला जाता था।

त्रिफला, अम्ल और लोहचूर्ण के योग से बने पदार्थ बालो के रगने में बडे महत्त्व के माने जाते थे। <sup>६</sup>

मण्डूर या लोहमल का प्रयोग--लोहे पर जो जग लगता है, उसे अयोमल या

- १. सप्तरात्रं गवां मूत्रे भावितं वाऽप्ययोरजः । पाण्डुरोगप्रशान्त्यर्थं पयसा पाययेद् भिषक् ।। (चि० १६१६९)
- २. चि० १६।७०, ७१ और भी देखो १६।९७-९९, १०५, ११९।
- ३. अयोरजः सकासीसं त्रिफलाकुसुमानि च । करोति लेपः कृष्णत्वं सद्य एव नवत्वचि ॥ (चि० २५।११५)
- ४. चि० २६।२५४
- ५. पचेत् सैन्धवशुक्ताम्लैरयश्चूणं सतण्डुलम् । तेनालिप्तं शिरः शुद्धमस्निग्धमुषितं निशि । तत् प्रातस्त्रिफलाघौतं स्यात् कृष्णमृदुमूर्धजम् ॥ (चि० २६।२८०, २८१)
- ६. अयश्चूर्णोऽम्लपिष्टश्च रागः सित्रफलो वरः । (चि० २६।२८२)

मण्डूर कहते हैं। अयोरज के समान इसका भी प्रयोग पाण्डुरोग (anemia) में होता था। गुड, मोठ, तिल, पिप्पली आदि बोषिधयाँ मण्डूर में मिलाकर गुटिका या गोलियाँ बना ली जाती थी। यह मण्डूर सुरमे-जैसा काला होता था। मण्डूरचूर्ण और अन्य द्रव्यो के साथ बनी ओषिधयाँ पाण्डुरोग, प्लीहा, अर्श, विपम-ज्वर, ग्रहणी, कुष्ठ और कृमि रोग में उपकारी मानी गयी है। ध

चरक में एक स्थल पर लोहे से बनी सभी औषघो का नाम "अयस्कृति" (1ron preparations) दिया हुआ है।

अयोरज के समान ताम्ररज और हेमचूर्ण का भी रोगो में मघु के साथ सेवन बताया गया है। (चि० २३।२४०)

धातुओं का शोधन—एक स्थल पर आँखों में लगानेवाले अजन और आश्च्यो-तन (eyedrops) का विवरण देते हुए सहिताकार ने कहा है कि जिस प्रकार विविध प्रकार के कनक (स्वर्ण) आदि से बने पदार्थ, तैल, वस्त्र (चेल) और बुरुश (कच) आदि से रगडने और फिर घोने से साफ हो जाते हैं, उसी प्रकार अजन लगाने और आश्च्योतन के प्रयोग से नेत्र भी अच्छे रहते हैं। अग से स्वर्ण स्वच्छ होकर अपनी प्रकृति में आ जाता है (हेमप्रकृतिदर्शक हुताश —चि० २४।७२)।

**घातुओं से बने पदार्थ—अनेक** प्रसगों में सिहताकार ने कुछ ऐसी वस्तुओं का उल्लेख किया है, जो घातुओं से बनती थी—

- (क) लोहे की गोलियाँ या अयोगुड । <sup>६</sup>
- (ख) धातुओं की बनी जीभियाँ या जिह्वानिलेंखन—ये अतीक्ष्ण होनी चाहिए
- १. गुडनागरमण्डूरतिलांशान्मानतः समान् । पिप्पलीं द्विगुणां कुर्याद् गुटिकां पाण्डुरोगिणे ॥ (चि० १६।७२)
- २. मण्डूरं द्विगुणं चूर्णाच्छुद्धमञ्जनसन्निभम्। (चि० १६।७४)
- ३. चि० १६।९३-११६
- ४. गोमूत्रारिष्टपानैश्च चूर्णायस्कृतिभिस्तथा । सक्षारैस्तैलपानैश्च शमयेत्तु कफोदरम् ॥ (चि० १३।७३)
- ५ यथा हि कनकादीनां मिलना विविधात्मनाम् । घौतानां निर्मला शुद्धिस्तैलचेलकचादिभिः । एव नेत्रेषु मर्त्यानामञ्जनाश्च्योतनादिभिः ॥ (सू० ५।१८, १९)
- ६. पीतमत्यग्निसन्तप्ता भक्षिता वाऽप्ययोगुडाः । (सू० १।१३१)

## प्राचीन भारत में रसायन का विकास

- और झुकी हुई (अनृजु), ये सोने, चाँदी, ताँवे, त्रपु (राँगे) या रीति (पीतल) की बनी होनी चाहिए। १
- (ग) सुइयाँ रखने के लिए सोने और चाँदी से बने पिप्पलक (बटुए) और तीक्ष्णायस (फौलाद) से बने शस्त्र।
  - (घ) सोने, चाँदी या मिट्टी के बने, पवित्र और दृढ, घी से चुपडे घडे (कुम्भ)।
  - (ड) सोने, चाँदी और मणियो से बने मदिरा पीने के पात्र (भाजन)।
  - (च) बस्तिकर्म (एनिमा) के लिए सोने, चाँदी, त्रपु (राँगा), ताम्र, रीति (पीतल), कास्य (काँसा), अस्थिशस्त्र, लकडी (द्रुम), वेणु (वाँस), हाथीदाँत, नल, सीग आदि से बने नेत्र (नली, ट्यूब) का भी प्रयोग। '
  - (छ) सोने, चाँदी और काँसे से बने पानी पीने के पात्र । ध
- (ज) गुल्मभेदन (breaking open nodular affections) कर्म में गरम लोहे, लवण, पत्थर, सोने और ताँबे से दबाकर (प्रपीडन), अथवा क्षार, वाण या सुवर्ण से जलाकर शमन करना।
  - (झ) सोने की अँगूठी आदि के समान जिनका शरीर से स्पर्श आभरण होता रहे।
  - १. सुवर्णरूप्यताम्राणि त्रपुरीतिमयानि च। जिह्वानिर्लेखनानि स्युरतीक्ष्णान्यनृजूनि च।। (सू० ५।७४-७५)
  - २. द्वौ च तीक्ष्णौ सुचीपिप्पलकौ सौवर्णराजतौ, शस्त्राणि च तीक्ष्णायसानि (शा० ८।३४)
  - ३. सौवर्णे राजते मात्तिके वा शुचौ दृढे घृतभाविते कुम्भे स्थापयेत्। (चि० १।२।४)
  - ४. सौवर्णे राजतैश्चापि तथा मणिमयैरिष । भाजनैर्विमलैश्चान्यैः सुकृतैश्च पिबेत् सदा ॥ (चि० २४।१५)
  - ५. सुवर्णरूपत्रपुताम्ररीतिकांस्यास्थिशस्त्रद्भमवेणुदन्तैः । नलैर्विषाणैर्मणिभिश्च तैस्तैर्नेत्राणि कार्याणि त्रिकणिकानि ॥ (सि० ३।७)
  - ६. हेमराजतकांस्यानां पात्राणां शीतवारिभिः। (चि० २४।१५४)
  - ७. अयोलवणपाषाणहेमताम्रप्रपीडनैः । ग्रन्थिः पाषाणकितो यदा नैवोपशाम्यति । अयास्य दाहः क्षारेण शरैहेंम्नाऽथवा हितः ॥ (चि० २१।१३१-१३३)
  - ८. (क) हेमशंखप्रवालानां मणीनां मौक्तिकस्य च । चन्दनोदकशीतानां संस्पर्शानुरसान् स्पृशेत् ॥ (चि० ३।२६२)

- (ञा) लीह रसायन के ममान हेम (स्वर्ण) और रजत (चाँदी) का भी रसायन।
- (ट) सोना, चाँदी, ताँबा, त्रपु और सीसे की मूर्तियाँ या आकृतियाँ वनायी जाती थी। इन आकृतियो को तैयार करने के लिए मोम के विग्रह या साँचे बनाये जाते थे। इस काम के लिए धातुएँ गली हुई अवस्था (उपिस-च्यमान) में ली जाती थी।
- (ठ) ओषधियाँ तैयार करने के लिए ताँबे का भाजन (पात्र) या लोहे का भाजन । र

### माक्षिक (Pyrites)

कुष्ठ रोग के निवारण के लिए लेलीतक (गन्धक) और माक्षिक (आयरन पाइराइटीज) का प्रयोग उपकारक माना गया है। हम यह जानते हैं कि माक्षिक में गन्धक और लोहा होता है, और पुराने समय में भी लोहा सभवत माक्षिक से तैयार करते थे। (केवल "माक्षिक" शब्द का प्रयोग मधु के अर्थ में होता है, और माक्षिक धातु का प्रयोग लोहे के माक्षिक या पाइराइटीज के लिए होता है।) माक्षिक धातु का (अर्थात् स्वर्ण माक्षिक का) प्रयोग मण्डूरविटका में (चि० १६।७३), योगराज नामक योग में (चि० १६।८२), और सुवर्ण माक्षिक का प्रयोग गन्धक और पारे

- (ख) हिरण्यहेमरजतमणि मुक्ताविद्रुमक्षीम परिद्योत् (वि० ८।९); क्षीमहेमहिरण्यरजतमणिमुक्ताविद्रुमालंकृतम् । (वि० ८।११)
  - १. भवेत् समा प्रयूञ्जानो नरो लौहरसायनम् । अनेनैव विधानेन हेम्नव्च रजतस्य च। (चि० १।३।२२-२३)
  - २ कनकरजततास्रत्रपुसीसकान्यासिच्यमानानि तेषु तेषु मधूच्छिष्टविग्रहेषु, तानि यदा मनुष्यविम्बमापद्यन्ते तदा मनुष्यविग्रहेण जायन्ते । (शा० ३।१६)
  - ३ कुष्ठ तमालपत्र मरिचं समन शिल सकासीसम् । तैलेन युक्तमुषितं सप्ताहं भाजने ताम्रे ।। (चि० ७।११७) (और भी देखो, चि० २६।२५५)
  - ४ लोहपात्रे तत पूर्त संजुद्धमुपयोजयेत्। (चि० २६।२७४)
  - ५. लेलीतकप्रयोगो रसेन जात्याः समाक्षिकः परमः । सप्तदशकुष्ठघाती माक्षिकघातुश्च मूत्रेण ॥ (चि० ७।७०)

(रस) के साथ कुष्ठ रोग के लिए अन्यत्र भी बताया गया है। (सुवर्ण माक्षिक शब्द का अर्थ पीला माक्षिक (yellow pyrites) है।

### अंजन और सौवीरांजन

अजन शब्द आजकल के एटिमनी मलफाइड के लिए प्रयोग में आता था और नेत्रों को साफ करने में इसका प्रयोग होता था। पार्थिव द्रव्य-सग्रह का जहाँ उल्लेख है (सू० १।७०), वहाँ सुवर्ण, पचलोह, मन शिला, सिकता, गैरिक आदि के साथ इसे भी गिनाया है। इसी प्रकार अन्यत्र भी गैरिक, मन शिला, गृहधूम (कज्जली), कासीस आदि के साथ अजन का उल्लेख है। सौवीराञ्जन भी यही एटिमनी सलफाइड है। इसका प्रयोग ऑख का पानी बहाने के लिए (स्नावणार्थ) उपकारी माना गया है। है

### कासीस या फेरस सलफेट

कासीस लोहे का सलफेट है, और यह लोह-माक्षिक के उपचयन अथवा लोहे और सलप्यूरिक अम्ल के योग से बनाया जाता है। चिकित्सा-स्थान में एक स्थल पर अश्म-कासीस शब्द का भी प्रयोग हुआ है और व्रणो की पीड़ा दूर करने में अन्य ओषियों के साथ यह उपकारी माना गया है। अजन के साथ इसका उल्लेख अभी हम ऊपर कर ही आये है (सू० ३।५)। अमृतासज्ञ (नीलाथोया, तूतिया), गन्धक और मन-शिला के साथ अन्यत्र भी पह अनेक रोगो में उपकारी वताया गया है, जैसे दाद, पामा, विचिक्ता, शोफ, कुष्ठ आदि रोगो में। भल्लातक (भिलावाँ) के साथ कासीस

- १. श्रेष्ठं गन्धकयोगात् सुवर्णमाक्षिकप्रयोगाद्वा ।सर्वव्याधिनिर्बहणमद्यात् कुष्ठी रसं च निगृहीतम् ।। (चि० ७।७१)
- २. वचा हरेणुस्त्रिवृता निकुम्भो भल्लातकं गैरिकमञ्जनं च । मनःशिलाले गृहघूम एला कासीसलोध्रार्जुनमुस्तसर्जाः ।। (सू० ३।५)
- ३. सौवीरमञ्जनं नित्यं हितमक्ष्णोः प्रयोजयेत् । पंचरात्रेऽष्टरात्रे वा स्नावणार्थे रसाञ्जनम् ॥ (सू० ५।१५)
- ४. भूर्जग्रन्थ्यक्षकासीसमघोभागानि गुग्गुलुः । व्रणावसादनं तद्वत् कलविंककपोतिविद् ॥ (चि० २५।१००)
- ५. कुष्ठामृतासंज्ञकटं कटेरी कासीसकम्पिल्लकमुस्तलोघ्राः। सौगन्धिकं सर्जरसो विडंगं मनःशिलाले करवीरकत्वक्।। (सू० ३।१०) (इसी प्रकार चि० ७।१०२; १०९; ११४; ११७ आदि में भी)

मिलाकर लेप (मलहम) भी तैयार करते थे। योनिरोगो के निवारण में फिटकरी (काक्षी) आदि के साथ इसका कई स्थलो पर उपयोग बताया गया है। रे

### तूतिया, तुत्य या अमृतासंज्ञ

कासीस के साथ कई स्थलो पर अमृतासज्ञ या तृतिया का हम उल्लेख अभी कर आये हैं। अमृतासज्ञ शब्द भी (चि० ७।११४) इसी के लिए प्रयुक्त हुआ है। चिकित्सास्थान में एक स्थल पर "द्वे तुत्थे" अर्थात् दो प्रकार के तृत्य बताये गये हैं, जिनमें सभवत मयूरतृत्य (तृतिया) और खर्पर-तृत्य (calamine) दोनो ही अभिप्रेत हैं। मन शिला के साथ तृत्य का उपयोग कई रोगो म गुणकारी बताया गया है। कनकक्षीरी तैल में हरिताल, तृत्य, अमृतासज्ञ, कासीस, सर्जिकालवण आदि का उपयोग बताया गया है। इसमें तृत्य और अमृतासज्ञ दोनो शब्द एक साथ आये हैं, जिनमें से एक मयूरतृत्य के लिए और दूसरा खर्परतृत्य (calamine) के लिए है (चि० ७।११४)।

तुत्य का प्रयोग सौवीराजन, ताप्य घातु (लोहमाक्षिक), मन शिला, लोह, मणि, और पौष्पाजन के साथ नेत्ररोग के अजन के लिए भी हुआ है। पौष्पाजन शब्द इसी एक स्थल पर आया है, और यह यशद या जस्ते का लवण (white zmc) है। आँख घोने के लिए जिंक सलफेट (यशद और सलप्यूरिक अम्ल से बने लवण) का विलयन आज भी व्यवहार में आता है। कई प्रकार की काँपर आयटमेंट भी आँख के लिए प्रयोग में आ रही है।

### मनःशिला और हरिताल

मन शिला (red arsenic या realgar) का हम कई स्थल पर ऊपर उल्लेख

- १. भल्लातकास्थिकासीसं लेपो भिन्द्याच्छिलामपि। (चि० २१, १२६) इसी प्रकार अयोरज और त्रिफला के साथ, चि० २५।११५।
- २ चि० ३०। ७९, १२१
- ३. तिक्तालाबुकबीजं द्वे तुत्थे रोचना हरिद्रे द्वे। (चि० ७।१०८)
- ४. तुत्य विडङ्गं मरिचानि कुळं लोध्रं च तद्वत् समनःशिलं स्यात् । (सू० ३।१२)
- ५. हरितालमवाक्पुष्पी तुत्यं कम्पिल्लकोऽमृतासंज्ञः । सौराष्ट्री कासीसं दार्वीत्वक् सर्जिकालवणम् ।। (चि० ७।११४)
- ६ सौवीरमञ्जनं तुत्यं ताप्यो घातुर्मनःशिला । चक्षुष्या मधुक लोहा मणयः पौष्पमञ्जनम् ॥ (चि० २६।२५०)

कर आये हैं। चिकित्सास्थान में ओषियों के अनेक योगों में इसका प्रयोग किया गया है। "मन शिलाले" शब्द का जहाँ प्रयोग हुआ है वहाँ उसे मन शिला और हित्ताल का सिक्षाप्त सयुक्त रूप समझना चाहिए (सू० ३।५, १०)। तुत्य के साथ हित्ताल का प्रयोग हम ऊपर दे आये हैं (चि० ७।११४)। मूर्घ-विरेचन के लिए मन शिला और हित्ताल दोनों के धूम का प्रयोग बताया गया है। हित्ताल सफेद या पीले वर्ण की होती है (yello warsenc)। पीतक चूर्ण के बनाने में भी मन शिला, यवक्षार, हित्ताल, सैन्धा नमक आदि का प्रयोग बताया गया है।

## गैरिक, सौराष्ट्री और अन्य मिट्टियाँ

कई प्रसगो में गैरिक (red ochre) या गेरू मिट्टी का हम उल्लेख ऊपर कर आये है। इसका उपयोग अनेक योगो में किया गया है। बहुधा इसका प्रयोग वैदूर्य, मिण, मोती, शख, चन्दन आदि के साथ-साथ किया गया है। गैरिक और अजन शब्दो के प्रयोग भी बहुधा साथ आये है।

सौराष्ट्री या सोरठी मिट्टी का उल्लेख तुत्य के साथ हमने ऊपर किया या (चि॰ ७।११४)। गेरू लाल रग का होता है, पर सौराष्ट्री पीले रग की मिट्टी (yellow ochre) है। (फिटकरी के लिए भी सौराष्ट्रिका शब्द का कही-कही प्रयोग हुआ है।) मृत्तिकांजन शब्द भी पीली सोरठी मिट्टी के लिए प्रयुक्त हुआ है।

- १. चि० ३।३०६; ७।११७, १६७, १७०; १७।७७, १४५; १८।५२, ६९, ७१, ७३, ७४, ७५, १३०, १४६, १४७, १६९; २०।३९; २३।५५, ७८, १९०, १९२, २१२, २४२, २५०, २५२।
- २. इवेता ज्योतिष्मती चैव हरितालं मनःशिला। गन्धाश्चागुरुपत्राद्या घूमं मूर्धविरेचने।। (सू० ५।२६)
- ३. मनःशिला यवक्षारो हरितालं ससैन्घवम् । (चि० २६।१९६)
- ४. सू० १।७०; ३।५; चि० ४।७३, ७९, ९९; २०।३३; २१।८२; २५।११७; २६।२१०, २३२, २३५; ३०।९१
- ५. वैदूर्यमुक्तामणिगैरिकाणां मृच्छंबहेमामलकोदकानाम् । (चि० ४।७९)
- ६. यवासागुरुपत्तङ्गगैरिकाञ्जनमावपेत् । (चि० २६।२१०)
- ७. पटोलनिम्बपत्रैला सौराष्ट्रचितविषात्वच । (चि० १५।१३७) सौराष्ट्रिकादाडिमत्वगुदुम्बरशलाटुभिः । (चि० ३०।७९)
- ८. अटरूपकनिर्पू हे प्रियंगुं मृत्तिकाञ्जने। (चि० ४।६६)

चरकसंहिता में कई प्रकार की मिट्टियों का उल्लेख अनेक प्रसगों में हुआ है, जैसे काली मीठी मिट्टी (कृष्ण मधुर मृत्तिका) और मुवर्ण मृत्तिका या पीली मिट्टी (सू० १४।४५, चि० १।२।११)। घी से चुपडे मिट्टी के घडे का उल्लेख है। र

वहुत से वच्चो और स्त्रियो की मिट्टी खाने की प्रकृति हो जाती है। उन्हें "मृत्तिकादनगील" कहते हैं। यदि यह मिट्टी कपाय स्वाद की (कसैली) है, तो वात दोप, यदि खारी है तो पित्त दोप और यदि मीठी है तो कफ दोष उत्पन्न होगा। खायी हुई इस मिट्टी (भक्षिता मृत्तिका) को चिकित्सक युक्तिपूर्वक शरीर से निकलवा दे। "

काली मिट्टी का उपयोग वस्तिकर्म के योगो में लेप के रूप में भी किया गया है। ' काली मिट्टी, काली वालू और मिट्टी के नये कपालो को लाल तपाकर अग्निनिभ करके (red hot) पानी या ओषधि-विलयनो में वुझाकर पेय तैयार करने का भी उल्लेख हुआ है। '

#### कांक्षी या फिटकरी

इसका चरक में दो स्थलो पर उपयोग है (चि० २३।५४, ३०।१२१)। योनिपिच्छलता रोग में इसका उपयोग कासीस, त्रिफला आदि के साथ बताया गया है।

- १. प्रशस्ते भूमिभागे कृष्णमयुरमृत्तिके सुवर्णमृत्तिके वा । (सू० १४।४५) स्निग्यकृष्णमयुरमृत्तिके सुवर्णवर्णमृत्तिके वा । (चि० १।२।११; क० १।९)
- २ सुचौक्षे मार्तिके कुम्भे मासार्धं घृतभाविते । (चि० १।४।२१) तत्सर्वं मूच्छित तिष्ठेन्मार्तिके घृतभाजने । (चि० २।४।२६)
- ३. मृत्तिकादनज्ञीलस्य कुप्यत्यन्यतमो मलः । कथाया मारुत पित्तमूषरा मधुरा कफम् ॥ (चि० १६।२७)
- ४. निपातयेच्छरीरास् मुत्तिकां भक्षितां भिषक्। (चि० १६।११७)
- ५. कृष्ममृत्तिकवाऽऽलिप्य स्वेदयेद् गोमयाग्निना। (चि० १९।६४)
- ६. सिद्धेऽम्भस्यिग्निनभां कृष्णमृद कृष्णिसिकतां वा । तप्तानि नवकवालान्यथवा निर्वाप्य पाययेताच्छम् ॥ (चि० २२।४४, ४५)
- ७ कासीसं त्रिकला काक्षी समङ्गाऽऽम्रास्थि धातकी। पैच्छिल्पे क्षोद्रसंयुक्तश्चूर्णो वैश्रद्यकारकः॥ (चि० ३०।१२१)

# स्फटिक, सुक्ता, वैदूर्य, शंख, प्रवाल और मणि

स्फटिक (quartz crystal) का उल्लेख चरक में दो स्थलो पर है' (चि० ११४।२२; १७।१२५)। वैदूर्य (cat's eye beryl) का उल्लेख अनेक स्थलो पर हम पहले भी कर चुके है (इ० ७।१२, चि० १।४।२२, ४।७९, १०६; १७।१२५, २३।२५२, २६।२४६)। वैदूर्य, मृक्ता, मणि आदि बहुमूल्य पदार्य पानी आदि रखने के भाजनो (बरतनों) में भी प्रयुक्त होते थे। मणियो, हीरो, मरकतो, कर्कतन (पदाराग), सप्मणि, गजमुक्ता के आभरण पहनने से सप्विष की ओर से सुरक्षा प्राप्त होना कहा गया है। वंख, प्रवाल, वैदूर्य, लोह, ताम्र आदि से तैयार किये गये चूर्णों से जो वर्ति या बत्ती बनती है, उससे नेत्र रोगो में लाभ होता है। गन्धक और पारद

मेरा अपना यह अनुभव है कि चरक के समय में गन्धक और पारद का प्रयोग अज्ञात था। चिकित्सास्थान के सप्तम अध्याय में तीन श्लोक एक साथ आये है जिनमें गन्धक और पारे के प्रयोग का उल्लेख है—

> लेलीतकप्रयोगो रसेन जात्या समाक्षिक परम । सप्तदशकुष्ठघाती माक्षिकघातुश्च मूत्रेण ॥७०॥

जाई के रस और माक्षिक अर्थात् मधु के साथ लेलीतक अर्थात् गन्यक का प्रयोग सत्रह प्रकार के कुष्ठो को मारनेवाला है। इसी प्रकार गोमूत्र के साथ लोहमाक्षिक का प्रयोग भी गुणकारी है। (कुछ पुरानी प्रतियो में "लेलीतक प्रयोगः" शब्दो के स्थान में "नवनीत प्रयोग" शब्द आये हैं)।

- १. हेमतास्रप्रवालाना मयसः स्फटिकस्य च।
   मुक्तावैदूर्यशंखानां चूर्णानां रजतस्य च।। (चि० १।४।२२)
   मुक्ताप्रवालवैदूर्यशंखस्फटिक मञ्जनम्। (चि० १७।१२५)
- २. वैदूर्यमुक्तामणिभाजनानाम् । (चि० ४।१०६)
- इ. वज्रं मरकतः सारः पिचुको विषमूषिका ।
   कर्केतनः सर्पमणिर्वेद्वर्यं गजमीक्तिकम् ॥
   धार्यं गरमणिर्याद्व वरीषध्यो विषापहाः। (चि० २३।२५२, २५३)
- ४. शंखप्रवालवैदूर्यलौहताम्रप्लवास्थिभिः । स्रोतोजश्वेतमरिचैर्वित्तः सर्वाक्षिरोगनुत् ॥ (चि० २६।२४६)

श्रेष्ठ गन्धकयोगात् सुवर्णमाक्षिकप्रयोगाद्वा । सर्वव्याधिनिवर्हणमद्यात् कृष्ठी रस च निगृहीतम् ॥७१॥

कुष्ठ रोग से पीडित व्यक्ति पारे में गन्धक या लोहमाक्षिक मिलाकर प्रयोग करे। यह सब व्याधियो की अचूक औषध है। (यहाँ रस शब्द का पारे से अभिप्राय है)।

वज्रशिलाजतु सहित सहित वा योगराजेन ।

सर्वव्याधिप्रशमनमद्यात् कुष्ठी निगृह्य नित्य च ॥७२॥

अथवा पारे को हीरे और शिलाजीत के साथ अथवा योगराज गुग्गुल के साथ मारकर (निगृह्य) नित्य सेवन करे। यह भी सर्व रोगो को शान्त करनेवाला योग है। ("निगृह्य" शब्द पारे के मारे जाने की ओर सकेत करता है)।

चिकित्सास्थान में पारे के लिए एक स्थल पर "रसोत्तम" शब्द का प्रयोग हुआ है। यह प्रयोग भी बाद का प्रक्षिप्त प्रतीत होता है—

कालीयकनताम्रास्थिहेमकान्तारसोत्तमै ।

लेप सगोमयरस सवर्णीकरण पर ॥ (चि० २५।११६)

कालीयक (पीला चन्दन), तगर, आम की गुठली, नागकेसर, मजीठ और पारे का गोवर के रस के साथ बना लेप देह के प्राकृतिक रग को देनेवाला होता है।

सूत्रस्थान (३।१०) में एक स्थल पर "सीगन्धिक" शब्द आया है, जिसका अर्थ भी गन्धक बताया जाता है —

सौगन्धिक सर्जरसो विडङ्ग मन शिलाले करवीरकत्वक्।

"गन्धक" और "सौगन्धिक" शब्द चिकित्सास्थान में भी एक-एक बार पास-पास मिलते हैं (चि० १७।१२५, १२६)—

> ससारगन्धकाचार्कसूक्ष्मैलालवणद्वयम् । ताम्रायोरजसी रूप्य ससौगन्धिकसीसकम्।।

इस प्रकार कुछ इने-गिने स्थलो पर ही गन्ध, गन्धक, सौगन्धिक और लेलीतक ये चार शब्द गन्धक के लिए पाये जाते हैं। पारद शब्द भी चरक में नहीं है। इतनी वडी सहिता में पारे के लिए एक-एक स्थल पर रस और रसोत्तम शब्द और "निगृह्य" (पारे का मारण) सन्देह ही उत्पन्न करता है। अत प्रतीत होता है कि चरकसहिता के समय मे पारा और गन्धक दोनो अज्ञात थे और सहिता में ये ५-६ श्लोक बाद में मिश्रित हो गये। अथवा किञ्चिन्मात्र ही परिचय इन पदार्थों का रहा होगा। चिकित्सा में इनका बहुव्यापी प्रयोग आगे के काल में ही आरभ हुआ। एक समय था जब गन्धक शब्द का प्रयोग इत्र आदि के समान सुगन्ध पदार्थों के लिए होता था।

सौरभमय पदार्थों को पीसने या तैयार करनेवाली नारी को "गन्यकपेपिका" कहते थे। "सौगन्धिक" का अर्थ भी गन्धक बाद को ही पडा। लेलितक या लेलीतक जब्द गन्धक के पर्याय कैसे बने यह कहना कठिन है।

सुरा, मद्य, आसव आदि का निर्माण

चरकसंहिता के सूत्रस्थान, २५वें अघ्याय के अन्तिम भाग में आसवो के ८४ भेदो का उल्लेख है। इन सबके परस्पर मिश्रण से आसवों के और भी बहुसस्यक भेद बनाये जा सकते हैं। जिस पदार्थ से आसव तैयार हुआ है, उसके आधार पर आसव का वर्गीकरण किया जाता है (सू० २५।४९)

६ **धान्यासव--**(१) सुरा, (२) सौवीर, (३) तुपोदक, (४) मैरेय, (५) मेदक और (६) धान्याम्ल।

२६ फलासव—(१) मृद्धीका (मुनक्का), (२) खर्जूर, (३) काश्मर्य, (४) धन्वन, (५) राजादन (खिरनी), (६) तृणजून्य (केतकी), (७) परूषक (फालसा), (८) अभय (हरड), (९) आमलक (आँवला), (१०) मृगलिण्डिका (घोगर), (११) जाम्बव (जामुन), (१२) किपत्थ (कैथ), (१३) कुवल (बडा वेर), (१४) वदर (वेर), (१५) कर्कन्धु (झडवेर), (१६) पीलु, (१७) प्रियाल (चिरोजी), (१८) पनस (कटहल), (१९) न्यग्रोध (वरगद), (२०) अश्वत्य (पीपल), (२१) प्लक्ष (पिलखन), (२२) कपीतन (पारस पीपल), (२३) उदुम्बर (गूलर), (२४) अजमोद, (२५) श्रृगाटक (सिंघाड़ा) और (२६) जिल्ती।

११ मूलासव—(१) विदारिगन्था (शालपर्णी), (२) अञ्वगन्था, (३) कृष्ण-गन्धा, (४) शतावरी, (५) श्यामा, (६) त्रिवृत्, (७) दन्ती, (८) द्रवन्ती, (९) विल्व, (१०) उरुवूक (एरण्ड) और (११) चित्रक।

द्रवन्ता, (१) वित्व, (१०) उर्वूक (ए९७३) जार (११) विनक्त । १० सारासव—(१) ज्ञाल, (२) प्रियक, (३) अश्वकर्ण (साल), (४) चन्दन, (५) स्यन्दन (तिनिज), (६) खदिर (कत्या), (७) कदर (सफेद कत्या), (८) सप्तपर्ण, (९) अर्जुन, (१०) असन, विजयसार (११) अरिमेद (रेवा), (१२) तिन्दुक, (१३) किणिही (सफेद शिरीप),(१४) ज्ञमी, (१५) ज्ञुनित (वेर), (घविन) (१६) ज्ञिमपा (श्रीज्ञाम) (१७) ज्ञिरीप, (१८) वञ्जल, (१९) चन्वन और (२०) मध्क (महुआ)।

- १० पुष्पासव—(१) पद्म (कमल), (२) उत्पल (नीला कमल), (३) निलन, (४) कुमुद, (५) सौगन्धिक, (६) पुण्डरीक, (७) शत-पत्र, (८) मधूक, (९) प्रियगु और (१०) धातकी (धाय)।
- ४ काण्डासव--(१) इक्षु (ईख), (२) काण्डेक्षु (ऊख), (३) इक्षु-बालिका और (४) पुण्डूक (पौंडा)।
- २ पत्रासव--(१) पटोल (परवर), (२) ताडक (ताड)।
- ४ त्वगासव—(१) तिल्वक, (२) लोध, (३) एलवालुक, (४) क्रमुक।
- १ शर्करासव-(१) शर्करा,

आसव शब्द की व्युत्पत्ति भी चरक ने दी है— 'एषामासवानामासुतत्वादासव-सज्ञा' अर्थात् आसुत होने के कारण आसवो की 'आसव' सज्ञा है। इनके बनाने (द्रव्य-सयोग विभाग विस्तार) की और इनका सस्कार करने की अनेक विधियाँ हैं। सयोग, संस्कार, देश-काल और मात्रा के अनुसार इन आसवो के गुणदोष अलग-अलग होते है।

प्रारम्भ में "आ + सु" धातु का अर्थ केवल निचोडना या दबाकर रस निकालना था, वाद को इसके साथ भभकेवाली आसवन प्रक्रिया ( distillation ) भी सयुक्त कर दी गयी। द्रव्यो को पीस-कूटकर पानी के साथ रख छोडना, और फिर इन्हें निचोड लेना या छान लेना ही मूल कियाएँ थी, जिनसे आसव तैयार किये जाते थे। वाद को भभके द्वारा इन्हें उडाने और चुआने की विधियाँ भी विकसित हुईं।

मद्यसार को उडाने और चुआने की प्रथा चरक के समय अपने आदि स्वरूप में ही रही होगी। विभिन्न स्थलो पर विभिन्न आसवो, सुराओ या मद्यो के तैयार करने का उल्लेख है, जिनमें से कुछ विधियाँ प्रतीकरूप से यहाँ दी जाती है—

- १. सुरायोग—लोध्न के कषाय को एक पक्ष तक रख छोडने पर इसमें सुरा के गुण उत्पन्न हो जाते हैं।
- २. तिल्वक अरिष्टयोग—दन्ती और चित्रक को पृथक्-पृथक् एक आढक (२५६ तोला) लेकर जल के एक द्रोण (१०२४ तोले) में पकाये (समुत्क्वाथ्य) और फिर १ तुला (४०० तोला) गुड और १ अजलि (१६ तोला) लोध्र मिलाये और १५ दिन रख दे। इस प्रकार मद्य पीनेवालो के लिए एक विरेचन तैयार हो जाता है। १
  - १. सुरां लोध्रकषायेण जाता पक्षस्थितां पिवेत् । (क० ९।८)
  - २. दन्तीचित्रकयोद्रींणे सिललस्याढकं पृथक् ।

- ३. मध्वासव—कत्ये (खदिर) और देवदार के सार का ३२ तोला (आठ पल) क्वाथ तैयार करे और इसमें ६४ तोला (एक प्रस्थ) मधु मिला दे। इसका जल के स्थान पर व्यवहार करे। फिर इसमें ३२ तोला (८ पल) लोहे का चूर्ण मिला दे, और फिर इसमें त्रिफला, एला (इलायची), दालचीनी (त्वक्), मिरच, तेजपात (पत्र) और रक्त-नागकेसर इनमें से प्रत्येक को एक-एक कर्ष (१ तोला) मिलाये। अब इसमे मधु की मात्रा में ही खाँड (मत्स्यण्डिका) डाले, और इसको लोहे के वरतन में एक मास तक रख छोडे। ऐसा करने से मध्वासव तैयार होता है, जिससे कुष्ठ और किलास में लाभ पहुँचता है।
- ४. कनकविन्दु अरिष्ट—१ द्रोण (१०२४ तोला) खदिर के कपाय को घी से चुपडे घडे में रखे और इसमें त्रिफला, त्र्योष (त्रिकटु), विडग, रजनी (हल्दी), मुस्ता (मोथा), आटरूपक (अडूसा), इन्द्रयव, सौवर्णी (दारुहल्दी), त्वक् (दालचीनी), छिन्नरुहा (गिलोय), इन सबको चूर्ण करके ६-६ पल मिलाये। फिर इस क्वाथ को एक मास तक धान्यराशि में (अन्न के ढेर में) रख दे। इस प्रकार कनकविन्दु अरिष्ट तैयार हो जायगा। र
- ५. मेदक सुरा और किण्व—स्वच्छ केले, पलाश, पाटलि, निचुल, इनके क्षाराम्भ (alkalı solution) को मास, आटे की पिट्ठी या किण्व में पानी की जगह मिलाकर रख छोड़े तो उससे मेदक सुरा बनती है। किण्व से उत्पन्न प्रलेपन भी हित-

समुत्क्वार्थ्य गुडस्यकां तुलां लोध्रस्य चाञ्जलिम् । आवपेत्तत् परं पक्षान्मद्यपानां विरेचनम् ॥ (क० ९।९।९, १०)

- १. खिंदरसुरदारुसारं श्रपियत्वा तद्रसेन तोयार्घः । श्रीद्रश्रस्थे कार्यः कार्ये तेचाष्टपिलके च ॥ तत्रायश्चूणीनामष्टपलं प्रक्षिपेत्तथाऽमूनि । त्रिकलैले त्वडः मिरचं पत्रं कनकं च कर्षांशम् ॥ मत्स्पण्डिका मबुसमा तन्मासं जातमायसे भाण्डे । मध्वासवमाचरतः कुष्ठिकलासे शमं यातः ॥ (चि० ७।७३-७५)
- विद्याणि चूणितानि च षट् पिलकान्यत्र देयानि ॥
   त्रिफलान्योपिवडङ्गरजनीमुस्ताटरूषकेन्द्रयवाः ।
   सीवणी च तथा त्वक् छित्ररुहा चेति तन्मासम् ॥ (चि० ७।७६, ७७)

कारी है। इसका लेप करके घूप में वैठने से मण्डल कुष्ठ और कृमियो का नाश होता है।

चिकित्सास्थान के २४वें अघ्याय में इन्द्र और सौत्रामणि यज्ञ की ओर सकेत करते हुए सुरापान के मूल्यो की ओर सकेत किया गया है। यह सुरा जिन विधियो से तैयार होती थी, उनमें उस युग में किण्व और किण्ववीज का तो अवश्य प्रयोग होता था, पर भभके द्वारा उडाने और चुआने का प्रयोग अभी आरभ नही हुआ था।

# दही, कांजी और सिरका

अरिष्ट, आसव, मद्य और सुरा जिन विधियो द्वारा तैयार की जाती थी, उनमें बहुधा खट्टापन भी आ जाता था। यह अम्लता सिरका या एसीटिक अम्ल बन जाने के कारण है। सिरका या शुक्त भी उसी प्रकार किण्व किया से बनता है, जैसे मदिरा। अन्तर केवल विभिन्न किण्वो का है। दही और कांजी दूसरे प्रकार के किण्वो से तैयार होते हैं। इन सब पदार्थों की गिनती सयोग से चिकित्सा स्थान के एक स्थल (२९१६) पर आ गयी हैं—

(१) दिव, (२) आरनाल (खट्टी काँजी), (३) सौवीर मिदरा, (४) शुक्त (सिरका), (५) तक (मट्ठा), (६) सुरा और (७) आसव।

शुक्त साधारणतया सिरका गुड या गन्ने के रस से तैयार किया जाता था जिसे गुडशुक्त भी कहते थे। मधु से बनाये गये सिरके को मधुशुक्त कहा गया है।

चरकसंहिता के टीकाकार ने शुक्तो की परिभाषाएँ दी है, जिनसे शुक्त तैयार किया जाना स्पष्ट हो जायगा।

- कवलीपलाशपाटिलिनिचुलक्षाराम्भसा प्रसन्नेन ।
   मांसेषु तोयकार्यं कार्यं च पिष्टे च किण्वे च ॥
   तैमेंदकः सुजातः किण्वैर्जनितं प्रलेपनं शस्तम् ।
   मण्डलकुष्ठिवनाशनमातपसंस्थं कृमिघ्नं च ॥ (चि० ७।८९, ९०)
- २. कुलत्यमाषनिष्पावशाकादिपललेक्षुभिः । दघ्यारनालसौवीरशुक्ततत्रत्रसुरासवैः ॥ (चि० २९।६)
- ३. भूजंग्रन्थिविडं मृस्तं मधुशुक्तं चतुर्गुणम्। (चि० २६।२२७)
- ४. (फ) फन्दमूलफलादीनि सस्नेहलवणानि च । यत्र द्रवेऽभिषूयन्ते तच्छुक्तमभिघीयते ॥

काञ्जी—टीकाकार की परिभाषा के अनुसार वर्षा ऋतु के चावल या आगु-धान्य को कूटकर जल मिलाकर तब तक बन्द करके रख दे जब तक खट्टापन न आये। इस विधि से काजी तैयार होती है। काजी ज्वर और दाह को नाश करती है और मलबद्धता दूर करती है।

धान्याम्ल—कुल्माप को चावल के माँड के साथ थोडा-सा पकाकर जो काजी वनती है, वह 'घान्याम्ल' कहलाती है। वरकसिहता में सग्रहणीय पदार्थों की सूची में घान्याम्ल को भी स्थान मिला है (सू० १५।७)। कल्पस्थान में घान्याम्ल के

(कन्द मूल फलादि को तेल और लवण मिलाकर किण्विकया के लिए रख दिया जाय तो शुक्त बनता है।)

(ख) यन्मस्त्वादिशुचौ भाण्डे सगुडक्षौद्रकांजिकम् । धान्यराशौ त्रिरात्रस्थं शुक्तं चुत्रं तदुच्यते ॥

मस्तु (मट्ठा) आदि को गुड, शहद और कांजी के साथ शुद्ध वर्तन में अन्न के ढेर में तीन रात रखने पर 'चुन्न' वनता है।

(ग) गुडाम्बुना स तैलेन कन्दशाकफलैस्तथा। आश्वतं चाम्लतां यातं गुडशुक्तं तदुच्यते॥

(गुड़ के रस में तेल, कन्द, शाक, फल मिलाकर तब तक रखे कि खट्टापन आ जाय, इस प्रकार गुड़शुक्त बनता है।

(घ) एवमेवेक्षुशुक्तं स्याद् मृद्दीकासंभवं तथा ।

(गुडशुक्त के समान ही ईख के रस का और मुनक्कों का शुक्त बनता है।

(ङ) जम्बीरस्वरसप्रस्यं मधुनः कुडवं तथा । तावच्च पिप्पलीमूलादेकीफृत्य घटे क्षिपेत् । घान्यराशी स्थितं मासं मधुशुक्तं तदुच्यते ।।

(नीवू का रस १ प्रस्य और शहद १ कुडव लेकर पिप्पली मूल डालकर घड़े में बन्द करें और अन्न के ढेर में एक मास रखें, तो मधुशुक्त तैयार होगा।)

- १. आशुवान्यं क्षोदितञ्च वालमूलन्तु खण्डशः । कृतं प्रस्थमितं पात्रे जलं तत्राढकं क्षिपेत् ॥ तावत् सन्धाय संरक्षेत् यावदम्लत्वमागतम् । काञ्जिकं तत्तु विज्ञेयमेतत् सर्वत्र पूजितम् ॥
- २. दाहज्वरापहं स्पर्शात् पानाद् वातकफापहम् । विवन्घःनमवस्रंसि दीपनं चाम्लकाञ्जिकम् ॥ (सू० २७।१९२)
- ३. कुल्मापो घान्यमण्डेन चाश्रृतं कांजिकम् भवेत्।

साथ फलाम्ल और दघ्यम्ल को भी गिनाया है। इनको वातरोग में गुणकारी बताया गया है।

तुषोदक—कल्पस्थान के उपर्युक्त उल्लेख में सुरा और सौवीरक तथा धान्या-म्लादि के साथ तुषोदक का नाम आता है। चिकित्सास्थान में ज्वरनाशक जो योग दिये गये हैं, उनमें से एक की सूची में इसका भी उल्लेख है। तुपोदक जौ या माष की भूसी को पानी के साथ थोडा-सा गरम करके तैयार किया जाता था।

दिय—दिघ का उल्लेख तो अनेक स्थलो पर चरक में किया गया है। दिघ का प्रयोग इस देश की अति प्राचीन परम्परा में है, अत दही जमाने का विस्तार हमें साहित्य में नहीं मिलता। दिघ के माथ चरक में दिघमण्ड अर्थात् दही के ऊपर के पानी, दिघमस्तु अर्थात् दही में दुगुना पानी मिलाकर बनाये गये मट्ठा, दिघसर अर्थात् दही के ऊपर जमी मलाई और दिघमल का उल्लेख कई स्थलो पर आया है।

## घूमपान और सिगार (घूमवर्ति)

चिकित्सा कार्य में अनेक प्रकार के घूमो का प्रयोग चरक की एक विशेषता है। आजकल तवाकू के घूम का आनन्द लेने के लिए जिस प्रकार बीडी, सिगरेट और सिगार है, उसी प्रकार चरक ने भी धूमवर्तियों की चर्चा की है। ये धूमवर्तियाँ वसा (चर्वी), घृत और मोम (मधूच्छिष्ट) की तैयार की जाती थी और इनमें मधुवर्ग की वहुत-सी

- १ तानि च ययादोषं प्रयुञ्जीत सुरासीवीरकतुषोदकमैरेयमेदकघान्याम्लफलाम्ल-दघ्यम्लादिभि वति । (क॰ १।१२)
- २. तेन कषायेणतेषामेव च कल्केन सुरासीवीरकतुषोदकमैरेयमेदकदिषमण्डारनाल-कट्वरप्रतिविनीतेन तैलपात्रे विपाचयेत् । (चि० ३।२६७) तुषोदक की परिभाषा "वनौषिषदर्पण" कार ने इस प्रकार दी है— सतुषयवकाञ्जिकम् । भृष्टान् माषतुषान् सिद्धान् यवास्तु चूर्णसयुतान् । आश्वरतानम्भसा तद्वज्जात तच्च तुषोदकम् ।। तुषोदक यवैरामैः सतुषैः शकली-कृतैः ।
- ३. दिधमडेन वा युक्तम्। (क० ८।१०)
- ४. विपाच्यमूत्रे दिधमस्तु संयुते। (सि० ११।३२)
- ५. दघ्त. सरेण वा कार्यंम् । (चि० ५।६८)
- ६. सुरा समण्डा दध्यम्लम् । (चि० २४।१६१)

अोषियों का प्रयोग होता था। सिर की पीडा, जुकाम, नेत्रवेदना, खाँसी, हिनका, क्वास, गलग्रह, दन्तदौर्वल्य, कान, नाक अथवा आँख दोप, दन्तजूल, गलगुण्डी, उप-जिल्लिक्षा, केशपतन आदि रोगों में क्वेता, ज्योतिष्मती, हरिताल, मन शिला, अगृह, तेजपात आदि सुगन्धित द्रव्यों का उपयोग होता था। इस प्रयोग का नाम मूर्च-विरेचन था। धूमपान मुख से और नाक से दोनों से करने का विधान है (सिर, आँख और नाक के रोगों में नाक से और गले के रोगों में मुख से)। नाक से धुआँ भीतर ले जाय, तो मुँह से बाहर निकाले, पर मुँह से भीतर लिया गया घुआँ नाक से बाहर न निकाले, नहीं तो आँखों को हानि होगी। धूमपान करने की नली या सिगार को "धूम-नेत्र" (Smoking pipe) कहते हैं। यह सीधा होता है, और इसके मार्ग में तीन फूले हुए कोष होते हैं। इसका आगे का मुख इतना चौडा होता है कि वेर की गुठली इसमें से जा सके। बस्ति-नली (enema tube) जिन द्रव्यों की वनी होती है, उन्हीं का धूमनेत्र भी बनता है। विकित्साविषयक इस धूमपान में तबाकू का उल्लेख नहीं है।

नस्यकर्म और अणु तैल

अनेक रोगो का शमन नस्यकर्म से होता था। रुई के फाहे (अर्थात् पिचु) से नाक में प्रति दूसरे दिन तीन-तीन बार तेल डालने का विघान है। इस काम के लिए जिस तैल का विशेष व्यवहार होता था उसे "अणु तैल" कहा गया है। यह तैल

- १. वसाघृतमधूच्छिष्टैर्युयुक्तांवरीषधैः । वर्ति मधुरकैः कृत्वा स्नैहिकीं घूममाचेरत् ॥ (सू० ५।२५-२६)
- २. क्वेता ज्योतिष्मती चैव हरितालं मनःक्षिला । गन्वाक्चागुरुपत्राद्या धूमं मूर्घ विरेचने ॥ (सू० ५।२६-२७)
- ३. धूमयोग्यः पिबेद्दोषे शिराघ्राणाक्षिसंश्रये । घ्राणेनास्येन कण्ठस्ये मुखेन घ्राणपो वमेत् ॥ आस्येन धूमकवलान् पिबन् घ्राणेन नोद्वमेत् । प्रतिलोमं गतो ह्याशु धूमो हिस्याद्धि चक्षुषी ॥ (सू० ५-४६-४८)
- ४. ऋजु त्रिकोषाफलितं कोलास्थ्यग्रप्रमाणितम् । वस्तिनेत्रसमद्रव्यं घूमनेत्रं प्रशस्यते ॥ (सू० ५।५०-५१)
- ५. स्निग्वस्वित्रोत्तमाङ्गस्य पिचुना नावनैस्त्रिभः। ज्यहात् ज्यहाच्च सप्ताहमेतत् कर्म समाचरेत्।। (सू० ५।६९)

चन्दन, अगुरु, तेजपात, दारहल्दी का छिल्का, मुलहठी, वला, प्रपोण्डरोक, छोटी इलायची, वायुविडग, बेल, उत्पल, सुगन्घवला, खस, केवडी मोथ, दालचीनी, मोथा, कपूरी, स्थिरा, जीवन्ती, पृश्तिपणीं, देवदार, शतावरी, रेणु, वृहती, व्याघ्री, सुरभी और पद्मकेशर को सौ गुने वर्पालल में पकाकर तैयार किया जाता था। तेल का दस गुना कषाय (अर्थात् जितना तेल बनाना है, उसका दस गुना) जव बच रहता था, तो इसे आग पर से उतार लेते थे। इस कषाय का फिर दशाश लेकर, फिर उसमें उतना ही तेल मिलाते थे, और फिर तब तक उबालते थे कि तेल ही वच रहे। एक ही तेल के साथ यह प्रक्रिया दस बार की जाती थी। अन्तिम उबाल में बकरी का दूध भी मिला देते थे। इस प्रकार अणु तैल तैयार हो जाता था। स्पष्टतया यह अणु तैल अनेक सुगन्धित तैलो का मिश्रण है।

जैसे आजकल शुद्ध कार्यों के लिए आसुत जल (distilled water) का प्रयोग करते है, उस प्रकार उस समय "माहेन्द्रविमलेऽम्भिस" अर्थात् वर्षा द्वारा आकाश से गिरे हुए शुद्ध जल का प्रयोग करते थे। ।

#### तेल के विविध उपयोग

चरक के समय में तेल का प्रयोग अनेक कार्यों में होने लगा था। सिर की पीडा से वचने के लिए नित्य प्रति सिर में तैल-निषेवण (सिर की तेल से मालिश), कान में तेल की बूँद डालना (कर्णतर्पण), शरीर में तेल की मालिश (स्नेहाम्यङ्ग) और पैर में तेल की मालिश (पादाम्यङ्ग), इन कियाओ का उल्लेख सूत्रस्थान में विस्तार से है। तेल के गरारे या कुल्ला करने के लिए तैल-गण्डूष (oil gargles बताये गये है। (सू० ५।७८-९२)

सुगन्धित द्रव्य ु

यह कहना कठिन है कि गुलाव, चमेली आदि का इत्र तैयार किया जा सकता था या नहीं। तेल बनाने की जो विधियाँ दी गयी है, उनमें उबालने, पकाने का उल्लेख

- १. स्० ५।६३-६६
- २. तैलाइशगुणं शेष कषायमवतारयेत् । तेन तैलं कषायेण दशकृत्वो विपाचयेत् ॥ अयास्य दशमे पाके समाश छागलं पयः । दद्यादेषोऽणुतैलस्य नावनीयस्य संविधिः ॥ (सू० ५।६६-६८)
- ३. विपाचयेच्छतगुणे माहेन्द्रे विमलेऽम्भसि । (सू० ५।६६)

तो है, जिससे मिश्रित तैल तैयार होते थे, पर तिल को अन्य गन्धो द्वारा वसाना स्पष्ट नहीं है। भभके की विधि का प्रयोग नहीं था, इसलिए गन्धियों का व्यवसाय किस प्रकार का था, यह कहना कठिन है। हाँ, सुगन्धित फूलों की मालाओं का पहनना वीर्यवर्द्धक, वलप्रद और सीमनस्यकारक माना गया है।

# सुगन्धित घूमों द्वारा कृमिनाश

सुगन्धित पदार्थों के घूमो द्वारा बहुत से लाभ प्राप्त किये जाते थे। इन पदार्थों की वनी धूमवितयों का प्रयोग हिक्का (दमा, श्वास, खाँसी) आदि के रोगो में लाभकर माना जाता था। चरकसहिता में दोनो वृहितयों (कटेरियों) और अरहर (आढकी) की पित्तयों से बनी धूमवत्ती हिक्का में उपयोगी बतायी गयी है। मोरपख, बलाका (बगुले) की हड्डी, सरसो, चन्दन, और घी इनको जलाकर जो विपनाशक घुआँ वनता है, उसे घर, विछोने, आसन और वरत्र इनके कृमियों को मारनेवाला कहा गया है। तगर, कुष्ठ, साँप का सिर, शिरीप का फूल इनका धुआँ सव विपो का नाश करनेवाला और सूजन को नष्ट करनेवाला कहा गया है। जतु (लाख), खस, तेजपात, गुग्गुलू, भल्लातक, ककुभ, पुष्प, सर्ज रस (राल), और अपराजिता (श्वेता) का घुआँ उरग (साँप), आखु (चूहा), कीट और वस्त्रों के कृमियों को मारनेवाला वताया गया है।

#### विरेचक

चरकसंहिता में सूत्रस्थान के १३ वें अध्याय को स्नेहाच्याय कहा गया है, और इसमें स्थावर स्नेह (vegetable oil) और जगम स्नेह (animal oil) इस प्रकार के दो भेद किये गये हैं। स्थावर स्नेहों में तिल, प्रियाल, अभिपुक, विभीतक,

- १. वृष्यं सौगन्ध्यमायुष्यं काम्यं पुष्टिबलप्रदम् । सौमनस्यमलक्ष्मीघ्नं गन्धमाल्यनिषेवणम् ॥ (सू० ५।९६)
- २. वृहतोद्वयाढकोपत्रघूमर्वातस्तु हिक्काघ्नी । (चि० २३।९७)
- ३. शिलिवर्हवलाकास्योनि सर्पपाञ्चन्दनं च घृतयुक्तम् ।घूमो गृहशयनासनवस्त्रादिषु शस्येत विपनुत् ॥ (चि० २३।९८)
- ४. घृतयुक्ते नतकुष्ठे भुजगपितिश्वारः श्विरीषपुष्पं च । घूमागदः स्मृतोऽयं सर्वविषघ्नः श्वययुहुच्च ॥ (चि० २३।९९)
- ५. जतुसेव्यपत्रगुग्गुलुभल्लातकककुभपुष्पसर्जरसाः । इवेता च घूम उरगाखु कीटवस्त्रिक्तिमनुदग्र्यः ॥ (चि० २३।१००)
- ६. स्नेहानां द्विविधा सौम्य योनिः स्थावरजंगमा । (स्० १३।९)

चित्रा, अभया (हरड), एरण्ड, मवूक, सर्पप (सरमों), कुसुम्भ, विल्व, आरुक, मूलक, अतसी (अलसी) निकोचक, अक्षोड, करज और शिग्रु के तेल प्रसिद्ध हैं। जागम स्नेहो में पक्षी, मत्स्य, मृग आदि से प्राप्त दही, दूघ, घी, मास, वसा और मज्जा ये सम्मिलित हैं। र

सव प्रकार के तेलों में तिल के तेल को विशेष प्रधानता दी गयी है, बल के लिए भी और स्नेहन कर्म के लिए भी। परन्तु विरेचन (purgative) की दृष्टि से एरण्ड तैल को ही मुख्य बताया है। विरेचक के रूप में एरण्ड तैल की खोज चरककालीन गवेषणा की सबसे बड़ी देन मानी जा सकती है। एरण्ड, तैल (कास्टर ऑयल) का व्यवहार विरेचन के लिए आज तक विद्यमान है, और इतना कोमल, निर्दोष विरेचक और कोई नहीं है। पुराने कब्ज को दूर करने के लिए दूध के साथ एरण्ड तेल विरेकार्थ (विरेचन के लिए) प्रतिदिन पिलाने का आदेश है।

काश्मर्य (गम्भारी), त्रिवृत, द्राक्ष, फालसा, त्रिफला, इनको साथ उवालकर जो क्त्राय वनता है, वह नमक और मधु के साथ खाने पर विरेचन का कार्य करता है।

विरेचन और बस्तिकर्म—चरक ने वस्तिकर्म (enema) को जितना बल दिया है, उतना चिकित्सा कार्य में अन्यत्र कम ही मिलेगा। आजकल की पद्धित में एनिमा साबुन के पानी का, नमक के पानी का, ग्लिसरीन का, और विशेष अवस्थाओं में अन्य ओपियों का दिया जाता है। वस्तिकर्म के विशेष विस्तार के लिए सिद्धि स्थान का तीसरा, चौथा, और पाँचवाँ अध्याय देखना चाहिए। एनिमा देने की नली का नाम वस्तिनेत्र है, यह सुवर्ण, चाँदी, रागा, ताँवा, पीतल, काँसा, हड्डी, लकडी, वाँस, हाथी दाँत, सीग आदि की वनायी जाती थी, और इसमें तीन कान होते थे। यह ६,१० या

१. तिलाः प्रियालाभिषुकौ बिभीतकिक्वत्राभयैरण्डमधूकसर्षपाः । कुसुम्भिबित्वारुकमूलकातसी निकोचकाक्षोडकरञ्जिश्युकाः ॥ स्नेहाशयाः स्थावरसंज्ञितास्तथा स्युर्जङ्गमामत्स्यमृगाः सपक्षिणः । तेथा दिवक्षीरघृतामिषं वसा स्नेहेषु मज्जा च तथापिदश्यते ॥ (सू० १३।१०-११)

२. सर्वेषा तैल जाताना तिलतैलं विशिष्यते । बलायें स्नेहने चान्यमैरण्डं तु विरेचने ॥ (सू० १३।१२)

३. क्षीरेणरण्डतैल वा प्रयोगेण पिवेन्नरः । बहुदोषो विरेकार्यं जीर्णक्षीरौदनाद्यनः ॥ (चि० २९।८३) ८ अगुल की होती थी। इसका आगे का मुँह इतना चौडा होता था कि इसमें मूँग या मटर प्रवेश पा सके, दसका पुटक बैल, भैसे, हिरण, सुअर, शूकर या बकरे की वस्ति (मूत्रा-शय) का बना होना चाहिए, और यह पुटक बस्तिनेत्र के साथ डोरे या मज़वूत सूत्र से बॉघ देना चाहिए। यदि पशुओ की बस्ति न मिले तो प्लव पक्षी के गले या चमगादड के चमडे का प्रयोग करना चाहिए।

बस्तिकमं के लिए गुड्ची (गिलोय), त्रिफला आदि पचमूल, मैनफल, और बकरे का मास पानी में पकाया जाता था। इसे छानकर फिर इसमें बहुत-सी ओषिधयाँ मिला-कर गरम करते, फिर गुड, घी, तैल मधु और नमक मिलाते, और फिर खज (मथानी) से मथते, और इस प्रकार प्राप्त द्रव्य को बस्ति में भरते, और बाद को सावधानी से रोगी की गुदा में तेल लगाकर (स्निग्ध करके) बस्तिनेत्र प्रविष्ट कराते थे। विस्तार से इस प्रक्रम का वर्णन दिया गया है। बस्तिकमं द्वारा अनेक रोगो में विभिन्न द्रव्य गुदा मार्ग से भीतर प्रविष्ट कराये जाते थे।

'उत्तर बस्तिकर्म और पुष्पनेत्र (Urethral douchesand catheters)—मूत्रमार्ग से जो बस्तिकर्म किया जाता है उसे 'उत्तर बस्ति' कहते हैं। इस काम के लिए सोने या चाँदी के बने पतले चिकने चमेली (जाति) या अश्वहन (कनेर) के फूल के डंठल के आकार के तथा सरसो के दाने के बरावर छेदवाले टचूबो का प्रयोग होता था। इन्हें 'पुष्प नेत्र' कहते थे। ये १२ अगुल लबे और दो कानो से युक्त होते थे। मूत्रनाड्य में विशेष ओषियो से बनायी गयी बत्तियाँ (वर्ति) भी चिकित्सक के निरीक्षण में प्रविष्ट करायी जाती थी। 'स्त्रियो के योनिशूल में भी औपधसस्कृत उत्तरवस्ति का प्रयोग किया जाता था। इनके काम का पुष्पनेत्र १० अगुल का होता था और इसका छेद मुँग के दाने के वराबर। '

## विष और उनका परीक्षण

चिकित्सा स्थान के २३ वें अध्याय में विषो का विस्तार से उल्लेख है। विषो कें साधारणतया दो भेद है—(१) जगमविष (anımal poison) अर्थात् पशुओ की

- १. सि० ३।७-१० २. सि० ३।१०-१२ ३. सि० ३।१३-२७
- ४. पुष्पनेत्रं तु हैमंस्याच्छ्लक्ष्णमौत्तरबस्तिकम् । जात्यस्वहनवृन्तेन समं गोपुच्छ-संस्थितम् । रोप्यं वा सर्षपच्छिद्र द्विकर्णं द्वादशांगुलम् । (सि० ९।५०-५१)
- ५. सि० ९।५७-६१ ६. सि० ९।६५-६९

दाढों से उत्पन्न विप, जैसे साँप, कीट, चूहा, मकडी, विच्छू, छिपकली, जोक, मेंढक, शेर, व्याघ्न, लोमडी, भालू, कुत्ता, नेवला आदि के काटने से। (२) स्थावर विप, जो मुस्तक, पौष्कर, वत्सनाभ, वलाहक, कर्कट, श्रृगीविप, हालाहल आदि वानस्पतिक पदार्थों से प्राप्त होते हैं। इन वर्गों के अतिरिक्त गर-सज्जक विप भी है, जो घीरे-घीरे शरीर में रोग उत्पन्न करता है, और जो अनेक द्रव्यों के सयोग से बनता है। विष के निवारण की २४ विधियाँ बतायी गयी है, जिनमें वेणिकावन्धन (कसकर बाँध देना, जिससे विष आगे न फैले), निष्पीडन, उत्कर्त्तन, विप-चूषण, रक्तस्रावण, क्षार प्रयोग और ओपिं सेवन मुख्य हैं। राजा के सरक्षकों को विशेष सावधानी रखनी पडती थी कि शत्रु उसे विष न दे दें। ध

जैसे ही किसी व्यक्ति पर सन्देह हो कि इसने भोजन में विष दिया है, उस भोजन को खिलाने से पूर्व आग पर फेंकना चाहिए। विष द्वारा आग की ज्वाला में अनेक प्रकार के विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

विष के सयोग से अग्नि की ज्वाला (अचि) में विचित्र रग प्राप्त होते हैं, जैसे मोरपख में। ज्वाला से निकला घुआँ भी तीक्ष्ण, असह्य और रूक्ष होता है, और इसमें से ऐसी गन्ध निकलती है मानो मुर्दा जल रहा हो (कुणप)। आग में चट-चट शब्द भी सुनाई दे सकता है। ज्वाला की जिह्वा चक्कर खानेवाली होती है अथवा विप से कभी-कभी यह बुझ भी जाती है।

ज्वाला द्वारा किसी भी पदार्थ के परीक्षण का सभवत यह सबसे पुराना उल्लेख है। रसायनशास्त्र के विद्यार्थी ज्वाला परीक्षण की उपयोगिता से परिचित है। आज तो रसायन का यह अग बहुत विकसित हो गया है।

विष के अन्य परीक्षण--रसायन का सबसे उपयोगी अग विश्लेषण और परीक्षण

- १. चि० २३।९-१४ २. चि० २३।९, ३५-१०४
- ३. रिपुयुक्तेम्यो नृम्यः स्वेम्यः स्त्रीभ्योऽथवा भय नृपते । आहारविहारगत तस्मात् प्रेष्यान् परीक्षेत ॥ (चि० २३।१०६)
- ४. वृष्ट्वं न तु सहसा भोज्यं कुर्यात्तदन्नमग्नौ तु। सविष हि प्राप्यान्न बहून्विकारान् भजत्यग्निः॥ (चि० २३।१०८)
- ५. शिखिबर्हविचित्राचिस्तीक्ष्णाक्षमरूक्षकुणपघूमदव । स्फुटति च सशब्दमेकावर्तो विहर्ताचिरिप च स्यात् ॥ (चि० २३।१०९)

#### प्राचीन भारत में रसायन का विकास

है। ओषियो की परीक्षा आजकल पशुओ पर भी करते है। चरक ने भी विप-परीक्षण के लिए कुछ प्रयोग दिये है---

- (१) पात्र में रखा गया विषयुक्त भोजन विवर्ण (decolourised) हो जाता है।
- (२) इस भोजन पर वैठनेवाली मिक्खयाँ सभवत मर जायेंगी।
- (३) इस विषाक्त भोजन को कौए खायें, तो उनका स्वर क्षीण पड जायगा।
- (४) इस विषाक्त अन्न से चकोर पक्षी की आँखे रगरहित हो जाती है।
- (५) विषयुक्त पानी में नीली रेखाएँ पडती हैं, और विवर्णता आ जाती है।
- (६) विषपान किया हुआ व्यक्ति अपनी छाया नही देख पाता, या विकृत छाया देखता है। र
- (७) विषयुक्त पानी में लवण डालने पर फेन माला उठती है (effervescence)।
  यह निक्च्यपर्वक नहीं कहा जा सकता कि कौन-सा विष लवण के साथ फेनमाला

यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि कौन-सा विष लवण के साथ फेनमाला देगा। सभवत अम्लीय विष होगा जो सोडायुक्त नमक के साथ फेन देता है। सिखया, तूतिया आदि के विष ज्वालाओं में विकार उत्पन्न करते है।

### उपकरण और संभार

ओपिध-निर्माण और चिकित्सा में बहुत-से ऐसे उपकरणों का प्रयोग होता है, जिनका व्यवहार रसायनशालाओं में भी किया जाता है। वैदिक युग में इन उपकरणों का विकास यज्ञकर्म में हुआ। आयुर्वेद ने भी इन उपकरणों को थोडे-से भेद के साथ अपनाया। पाकशाला के दैनिक कृत्यों में भी इन उपकरणों से सहायता मिली। वस्तुत यज्ञस्थली, पाकस्थली, और आयुर्वेदस्थली, तीनों के सभार में बहुत कुछ साम्य है, और तीनों के सहयोग से उपकरणों का विकास हुआ।

चरक सिहता के सूत्रस्थान के पञ्चदश अध्याय में संभारो की लम्बी सूची है उनमें से हम यहाँ उनका ही उल्लेख करेंगे, जिनका उपयोग उपकरणों के रूप में किया जाता है। उपकरण ये हैं—

- १. पात्रस्थं च विवर्णं भोज्यं स्यान्मक्षिकाञ्च मारयति । क्षामस्वराञ्च काकान् कुर्याद् विरजेच्चकोराक्षि ॥ (चि० २३।११०)
- २. पाने नीला राजी वैवर्ण्यं स्वांछा च नेक्षते छायाम् । पश्यित विकृतामथवा लवणाक्ते फेनमाला स्यात् ॥ (चि० २३।१११)
- ३. सू० १५।७

१. पात्री-Dish or beaker

२. आचमनीय-Sipping spoon

३ उदकोष्ठ-Water reservoir

४ मणिक (मटका)-Pot

५ घट (घडा)-Cooking pot

६. पिठर (थाली)-Pan

पर्योग (कढाई)-Cooking pan

८ कुम्भी-Jug

९ कुम्भ-Pitcher

१० कुण्ड (कटोरा)-Bowl

११ गराव (प्याला)-Saucer

१२. दर्वी (कलछूल)-Ladle

१३ कट (चटाई)-Mat

१४ उदञ्चन (ढकना)-Cover for pots २९. तुला (तराजू)-Balance

१५ परिपचन (पकाने की देगची)-Frying ३० मानभाण्ड (नपना)-Measuring

१६. मन्थान (मथनी)-Churner

१७. चर्म-Skms

१८. चेल (वस्त्र)-Cloth

१९. सूत्र (डोरी)-Thread

२०. कार्पास (कपास)-Cotton

२१. कर्ण (कन)-Wool

२२. भृगार (गगासागर)-Kettle

२३. उपवान (बट्टा)-Roller stone

२४. दृषद (मिल)-Grinding slab

२५ धूम नेत्र-smoking pipe

२६ वस्तिनेत्र-Enema tube

२७ उत्तरवस्तिक-Catheter

२८. कुशहस्तक (झाडू)-Broom

आज हमारे लिए यह कल्पना करना कठिन है कि इन उपकरणो की रूपरेखा चरक के समय में कैसी रही होगी, पर जैसी इस देश की परम्परा है, उससे प्रतीत होता है कि उनका रूप आज के रूप से बहुत भिन्न न होगा। ऊपर जो सूची दी गयी है, वह पूरी भी नही है, उदाहरणार्थ इसमें मुसल, उलूखल, शूर्प, पावन उपकरण (छाननेवाले), चालनी आदि का निर्देश नही है जिनका प्रयोग याज्ञिक काल में ही देश में होने लगा था, और जिनकी ओर सहिता में अन्यत्र सकेत भी किया गया है। मानभाण्ड और तुला ऊपर की सूची की विशेषताएँ है, क्योकि रसायन में नापना और तौलना नित्य प्रति का कार्य है।

## रासायनिक प्रक्रियाएँ

प्रारम्भिक काल में रासायनिक विधियाँ अपनी प्रिक्रयाओं की दृष्टि से सीमित ही थी। चरकसहिता से हम उन प्रक्रियाओ की जिन-जिन का व्यवहार विभिन्न योगो के तैयार करने में किया जाता था। एक सूची बनाने का प्रयत्न करेंगे। विमान-

१. स्याली (Kettle) (वि० ७।१७); उलूबल (वि० ७।२१); किलिञ्जक या

स्थान के प्रथम अव्याय में भोजन के विस्तार की व्याख्या करते हुए संहिताकार ने कुछ ऐसी बातें कही है, जो समस्त औषध-योगों के संवध में भी सत्य है।

आहार-विधि के ८ विशेष आयतन (factors) है ---

१. प्रकृति-Natural quality

२. करण-Preparation

३. संयोग-Combination

४. राशि-Measure or quantum

६ काल-Stage or time ७ उपयोग-Rules of use

८ उपयोक्ता-User

इन ८ आयतनो पर किसी भी आहार पदार्थ का उपादेय होना, न होना निर्भर है। पदार्थों का अपना जो आम्यन्तरिक स्वभाव है उसे प्रकृति कहते है, जैसे पदार्थों में गुरुत्व (भारीपन) आदि का होना। द्रव्यो के स्वाभाविक गुणो का अभिसस्कार (परिवर्तन-modification) ही 'करण' है। अपने गुणो से भिन्न दूसरे गुण (अर्थात् गुणान्तर) का आ जाना ही सस्कार है।

यह गुणान्तराघान (chemical change) निम्न प्रक्रियाओ से हो सकता है—

- (१) तोय-पानी के योग से (Solution)
- (२) अग्निसन्निकर्ष-गरम करके (Application of heat)
- (३) शौच-साफ करना, छानना आदि (Filtration and clarification)
- (४) मन्थन-मथकर (Churning and emulsification)
- (५) देश (Place effect or storing)
- (६) काल-समय पर परिपक्वता (Time effect)
- (७) वासन-सुगध देकर (Flavouring)
- (८) भावना (Impregnation)

इनके अतिरिक्त सुरक्षण विधियो (काल प्रकर्प), तथा जिस वर्तन में द्रव्य रखा गया है, उसपर भी द्रव्यो का गुणान्तर होना निर्भर है। र

चटाई (mat); कलश (pot) (वि० ७।२२); उडुप या पिघान (lid); अहत वस्त्र (बिना फटा नया कपड़ा, छानने के लिए); वस्त्रपट्ट (मुंह वांघने का कपड़ा) (वि० ७।२६)।

- १. तत्र खिल्वमान्यष्टावाहारिविविविशेषायतनानि भवन्ति । तद्यथा--प्रकृतिकरणसंयोगराशिदेशकालोपयोगसंस्थोपयोक्त्रप्टमानि (वि०१।२१)
- २. तत्र प्रकृतिरुच्यते स्वभावो यः स पुनराहारीषघद्रच्याणां स्वाभाविको गुर्वादि-

सयोग (chemical combination) दो या दो से अधिक द्रव्यों के सहित-भाव का नाम है। सयोग द्वारा ऐसे-ऐसे गुण उत्पन्न हो जाते हैं, जो अकेले-अकेले उन द्रव्यों में नहीं थे। रासायनिक सयोग की यह परिभाषा आज भी रसायन के क्षेत्र में सच्ची है। इस रासायनिक सयोग के दो उदाहरण दिये गये हैं——(१) मधु और घी का सयोग, और (२) मधु, मछली और दूध। ये सब पदार्थ अलग-अलग तो गुणकारी है, पर इन्हें मिलाकर खाया जाय, तो ये विष का काम करते हैं।

सर्वग्रह मात्रा और परिग्रह मात्रा का नाम राशि है। माप का पूर्ण योग (total measure) सर्वग्रह मात्रा कहलाता है, और अलग-अलग अवयवो के माप को परिग्रह-मात्रा (measure of individual constituents) कहते है। सबकी अलग-अलग तौल या माप परिग्रह कहलाता है, और सबको मिलाकर इकट्ठा तौलने या मापने को 'सर्वग्रह' कहते है। र

ऊपर सूची में जो प्रिक्तयाएँ दी गयी है, उनमे तोय, अग्नि-सिन्निकर्ष, शौच, मन्यन और भावना विशेष उल्लेखनीय है। स्वभावत इन प्रिक्त्याओं के अवान्तर भेद भी बहुत हो सकते है, जिनको ग्रन्थकार ने सूची में यहाँ नहीं दिया है। विमानस्थान के सप्तम अध्याय में दिये गये योगों में से इन प्रिक्तयाओं को एकत्र किया जा सकता है!—

गुणयोगः । करणं पुनः स्वाभाविकानां द्रव्याणामभिसंस्कारः । संस्कारो हि गुणान्तराघानमुच्यते । ते गुणास्तोयाग्निसन्निकर्षशौचमन्यनदेशकालवासन भाव-नादिभिःकालप्रकर्षे भाजनादिभिश्चाघीयन्ते । (वि० १।२२)

- १. संयोगः पुनर्द्वयोर्बहूना वा द्रव्याणां संहतीभावः । सिवशेषमारभतेयं पुनर्नेकंकशो द्रव्याण्यारभन्ते; तद्यया—मवुर्सापकोः, मघुमत्स्यपयसा च सयोगः।(वि०१।२२)
- २. राशिस्तु सर्वग्रहपरिग्रही मात्रामात्रफलविनिश्चयार्थः। तत्र सर्वस्याहारस्य प्रमाण-ग्रहणमेकपिण्डेन सर्वग्रहः, परिग्रहः पुनः प्रमाणग्रहणमेकैकश्येनाहारद्रव्याणाम् । सर्वस्य हि ग्रहः सर्वग्रहः, सर्वतश्च ग्रहः परिग्रह उच्यते । (वि० १।२२)
- ३. अयाहरेति न्यात्...तान्याहृतान्यभिसमीक्ष्य खण्डशक्छेदियत्वा प्रक्षात्य पानीयेन सुप्रक्षालितायां स्थात्या समावाप्य गोमूत्रेणार्घोदकेनाभिषिच्य साघयेत् सततमवघट्टयन् दर्ग्या, तमुपयुक्त भूयिष्ठेऽम्भिस गतरसेष्वीषयेषु स्थालीमवतार्य सुपरिपूत कषायं सुखोष्णं मदनफलपिष्पलीविडंगकल्कतेलोपिहतं स्विजकाल-विणतमम्यासिच्य बस्ती विधिवदास्थापयेदेनम्। (वि० ७।१७)

## प्राचीन भारत में रसायन का विकास

१. आहरण-(लाना)-To bring

१४४ ्

- २. अभिसमीक्षण-अच्छी तरह जाँच करना-Close inspection
- ३. खण्डश छेदन-दुकडे-दुकडे काटना-Cutting into pieces
- ४. पानीयेन प्रक्षालन-पानी से घोना--Washing with water
- ५. स्थाल्यां समावापन-हाँडी में रखना--Placing in kettle or flask
- ६. (उदकेन गोमूत्रेण) अभिपेचन—गोमूत्र और पानी से भिगोना— Soaking in water or cow-urine
- ७ (दर्ग्या सतत) अवघट्टन-कडछी से बराबर चलाना-Constant stirring with laddle
- ८. अम्भ का उपयुक्त भूयिष्ठ होना-बहुत-साल उड जाना-Water mostly evapordated
- ९ अषिष मे गत-रस होना-औपध में से रस निकल आना-Extraction of Juices
- १०. स्थाली-अवतरण-हाँडी का आग से उतारना—Kettle removed from fire.
- ११. सुपरि पूर्तिकर्म-अच्छी तरह छानना-Thorough filtration इन प्रक्रियाओं के अतिरिक्त अन्य योगों में से कुछ और प्रक्रियाएँ दी जाती हैं ---
- १२. (उलूबले) क्षोदन--उलूबल में कूटना--Pounding in a mortar
- १३. (पाणिभ्या) पीडन-हाथ से दवाकर रस निकालना एव रसग्रहण--Taking out Juice by hand-pressure
- १४. समालोडन-अच्छी तरह मिलाना-Thorough mixing
- १५. पूपलिका-कर्म-बाटी बनाना-Making cake
- १६. (अगारेषु) उपकुडन (उपकूलन)-अगारो पर सेंकना-Baking on fire or cinders.
- २. (क) मूलकपर्णीं समूलाग्रप्रतानामाहृत्य खण्डशच्छेदयित्वोलूखले क्षोदयित्वा पाणिम्यां पीडियत्वा रसं गृह्णीयात्, तेन रसेन लोहितशालितण्डुलिपिटं समालोडच पूपिलिकां कृत्वा विघूमेष्वङ्गारेषूपकुडच .... (वि० ७।२१) अर्थ—मूलकपर्णी को जड़ और शाला सहित लेकर छोटे-छोटे टुकड़े करे, फिर उल्लूखल में पीसे, और हाथ से मसल कर रस निचोड़े, फिर इस रस को

#### अन्यत्र---

- १७ (किलिञ्जके) प्रस्तारण-चटाई पर फैलाना-Spreading on mat
- १८ (आतपे) शोषण-धूप में सुखाना---Drying in sun
- १९ (दृषदि) सूक्ष्म चूर्ण कर्म-सिल पर महीन पीसना-Pulverising on stone slab
- २० (आतपे) सुपरिभावितानि भावनकर्म-अच्छी तरह भावना देना--1mpregnation thorough
- २१ स्नेह भावन कर्म-तेल से भावित करना-Impregnation with oil
- २२ उपवेष्टन-लपेटना--Wrapping
- २३ मृदावलेपन--- मिट्टी से लेप करना--- Pasting with clay
- २४ उडुपेन पिघान कर्म-शकोरे से ढाकना---Covering with lid
- २५ (निखात का) कुम्भस्योपिर समारोपण-एक घडे को भूमि में गडे दूसरे घडे पर उलटा कर रखना—Placing mouth down-wards on another pot buried in the ground up to the neck
- २६ (गोमपैरुपचित्य)दाह कर्म-घडे के चारो ओर कडे चिनकर आग लगाना-Piling round cowdung cakes and igniting
- २७ कुम्भ उद्धरण-घडे का बाहर निकाल लेना-Removing out jug. अव हम यहाँ तेल बनाने की एक विधि देते हैं जिससे रसायनशाला की कुछ अन्य

लाल शाली के चावल के आटे के साथ मिलाकर बाटी बनावे और फिर घूम रहित अंगारों पर बाटी को सेंके।

(ख) अथाक्वशक्तदाहृत्य महित किलिञ्जके प्रस्तीर्यातपे शोषियत्वीलूखले क्षोदियत्वा दृषिद पुनः सूक्ष्म चूर्णीन कारियत्वा विडगकषायेण त्रिफला कषायेण वाऽष्टकृत्वो दशकृत्वो वाऽऽतपे सुपरिभावितानि भावियत्वा दृषिद पुनः सूक्ष्माणि चूर्णीन कारियत्वा नवे कलशे समावाण्यानुगुप्त निघापयेत्(वि० ७।२२)

अर्थ--इसके बाद घोडे की लीद लाकर वड़ी चटाई पर फैलाकर घूप में सुखावे, फिर उलूखल में कूटकर सिल पर महीन पीसे। फिर विडंग या त्रिफला के कपाय से ८ या १० बार पूप में अच्छी तरह भावना दे, फिर सिल पर महीन पीसकर नये घड़े में डालकर मुख बांघकर सुरक्षित रख छोड़े।

प्रित्रयाओं पर भी प्रकाश पडेगा। इस विधि का उल्लेख भी विमान स्थान के सप्तम अध्याय से लिया गया है। विधि इस प्रकार है—

इसके बाद विडग के क्वाय में सने तिल्वक और उद्दालक के विल्व मात्रा के (४ तोले) दो पिंड, और इससे आधी मात्रा के स्यामा और त्रिवृत् के दो पिंड, और इसी प्रकार इससे आधी मात्रा के दन्ती और द्रवन्ती के दो पिंड, और चव्य और चित्रक के दो पिंड लें। इस सभार या सामग्री को वायविडग के क्वाथ के आधे आढक (१२८ तोले) में मिलाये, फिर इनमें एक प्रस्थ (६४ तोला) तैयार किया तेल मिलाकर अच्छी तरह चलाये (आलोड्य), फिर बड़े कड़ाहे (पर्योग) में डालकर अग्नि पर चढ़ा दे (अग्नौ अधिश्रित्य), अब आसन पर सुख से बैठकर तेल को निरन्तर देखता हुआ दवीं या करछुल से टारे या घोटे, और मृदु आँच पर सिद्ध करे।

जब यह देखे कि शब्द निकलना बन्द हो गया, फेन भी शान्त हो गया है, तेल साफ हो गया है और यथोचित (यथास्व) गन्ध, वर्ण और रस बन गया है, अँगुलियो

(ग) तथा भल्लातकास्थी न्याहृत्य कलशप्रमाणेन चापोथ्य स्नेहभाविते दृढे कलशे सूक्ष्मानेकि चछद्रव्रध्ने शरीरमुपवेष्टच मृदाविलप्ते समावाप्योडुपेन पिषाय भूमावाकण्ठं निखातस्य स्नेहभावितस्यैवान्यस्य दृढस्य कुम्भस्योपिर समा-रोप्य समन्ताद् गोमयेकपिचत्य दाहयेत् । स यदा जानीयात् साघु दग्धानि गोमयानि विगतस्नेहानि च भल्लातकास्थीनीति ततस्तं कुम्भमुद्धरेत् । अथ तस्माद् द्वितीयात् कुम्भात् स्नेहमादाय विडंगतण्डुलचूर्णेः स्नेहार्धमात्रेः प्रतिसंसृज्यातपे सर्वमहः स्थापियत्वा ततोऽस्मैमात्रां प्रयच्छेत् (वि० ७१२३)

अर्थ—१ कलश प्रमाण (१२०४ तोला) भिलावां की गुठली लेकर, कूटकर तेल से भावित (तेल सोखे हुए) ऐसे दृढ कलश में रखे जिसकी पेंदी में अनेक छोटे-छोटे छेद हों, और जिसके सारे शरीर पर मिट्टी लिपी हो और जो (वस्त्र से) ढेंका हो, शकोरे से जिसका मुंह बंद हो। फिर इस घड़े को उलटा करके एक ऐसे दूसरे दृढ़ कुम्भ पर औंघा रख दे जो गड्ढे के भीतर कण्ठ तक दवा हो, और जो तेल से भावित हो। अब इसके चारों ओर गोबर के कण्डे चिन दे, और आग जला दे। जब सब कंडे जलकर बुझ जायें और भल्लातकों का समस्त तेल पृथक् हो जाय, तब कुंभ को बाहर निकाल ले। इसके बाद दूसरे कुम्भ से तेल को निकाल कर तेल से आधी मात्रायुक्त वायविडंग की मिगी के चूर्ण से मिलाकर सारा दिन घूप में रखे। इस प्रकार जो प्राप्त हो उसमें से मात्रापूर्वक पीने के लिए दे।

से मसलने पर (मृद्यमान) ऐसी बत्ती बनती है जो न बहुत मृदु है और न बहुत कठोर, जो अँगुलियो में चिपकती भी नही, तो समझ ले कि अब उतारने का समय हो गया है।

इसके बाद उसे उतारकर ठडा होने दे, ठडा होने पर नये (विना फटे, अहत) वस्त्र से छानकर (परिपूय), स्वच्छ दृढ घडे में डालकर ढकने से ढक कर सफेद वस्त्र पट्ट से ढाँप कर डोरी से अच्छी तरह बाँघ (वस्त्र पट्टेन अवच्छाद्य, सूत्रेण सुबद्ध) कर सुरक्षित स्थान में रख दे।

अव हम कुछ ऐसे वाक्याश देंगे, जिनसे प्रिक्या सवधी अन्य कुछ रासायनिक परि-भाषाओ पर प्रकाश पडेगा—

१ कुष्ठतालीसकलक वल्वजयूषे मैरेयसुरामण्डे तीक्ष्णे कौलत्ये वा यूपे मण्डूकपर्णी-पिप्पलीसपाके वा सप्लाव्य पाययेदेनाम् (शा० ८।४१)।

अर्थ-कुष्ठ और तालीस के कल्क (paste) को, बल्वज के यूप (juice) मे, मैरेया सुरा के मण्ड (scum) मे, अथवा तीक्ष्ण कौलत्य के यूप मे अथवा मण्डूकपणीं और पिप्पली के सपाक (decoction) में घोलकर (सप्लाब्य, having dissolved) पिलाये।

(२) चित्रकोपकुञ्चिका कल्क खरवृषभस्य वा जीवतो दक्षिण कर्णमुत्कृत्य दृषदि जर्जरीकृत्य वल्वजक्वाथादीनामाप्लावनानामन्यतमे प्रक्षिप्याप्लाव्य मुहूर्तस्थितमुद्धृत्य तदा प्लावन पाययेदेनाम्। (शा० ८।४१)

अर्थ-चित्रक और उपकुचिका के कल्क को अथवा मस्त वृपभ (साड) के जीवित दाहिने कान को काटकर (उत्कृत्य) पत्थर पर पीसकर (जर्जरीकृत्य, mashed)

१. तिल्वकोद्दालकयोद्दी बिल्वमात्री पिण्डीश्लक्ष्णपिष्टी विडङ्गकषायेण तदर्घमात्री श्यामात्रिवृतयोः, अतोऽर्घमात्री दन्तीद्रवन्त्योः, अतोऽर्घमात्री च चव्यचित्रक-योरिति । एत संभार विडङ्गकषायस्यार्घाढकमात्रेण प्रतिसंसृज्य, तत्तैलप्रस्थं समावाप्य, सर्वमालोडच, महति पर्योगे समासिच्याग्नाविधिश्रत्यासने सुखोपविष्टः सर्वतः स्नेहमवलोकयन्नजल्लं मृद्धग्निना साधयेद्दव्या सततमवघट्टयन् । स यदा जानीयाद्विरमित शब्दः प्रशाम्यति च फेनः प्रसादमापद्यते स्नेहः, यथास्वं च गन्ध-वर्णरसोत्पत्तिः, स वर्तते च भैषज्यमङ्गु लिम्यां मृद्यमानमनितमृद्वनित । दारुणमनङ्गु लिग्नाहि चेति, स कालस्तस्यावतारणाय । ततस्तमवतार्य शीतीभूतमहतेन वाससा परिपूय, शुचौ दृढे कलशे समासिच्य, पिघानेन पिघाय, शुक्लेन वस्त्र-पट्टेनावच्छाद्य, सुत्रेण सुवद्ध सुनिगुप्त निघापयेत् । (वि० ७।२६)

बल्वज क्वाथ आदि के आप्लावनो (supernatant fluids) के साथ किसी एक में गिलाकर (आप्लाव्य) या डालकर (प्रक्षिप्य) एक मुहूर्त भर रखकर उस आप्लावन को पीने के लिए दे।

यहाँ आप्लावन शब्द का उपयोग उस ऊपर के स्तर में रहनेवाले द्रव के लिए हुआ है, जिसे नियारा जा सकता है। ऊपर के स्तर के स्वच्छ भाग (supernatant part) के लिए "प्रसाद" (प्रसादं वारुण्या जल, चि० ८।६९), और कभी मंड शब्द का (वारुणीमडसयुते. चि० २४।१२५) प्रयोग हुआ है।

#### चरक की मान-परिभाषा

चरकसंहिता के कल्पस्थान के बारहवे अध्याय में तौलने-नापने के कुछ मान दिये गये है, जो इस प्रकार हैं (क॰ १२।८७-९७)।

```
= १ प्रसृत (अष्टमान)
६ घ्वशी = १ मरीचि
                                  ४ पल=१अञ्जलि या कुडव=१६तोला
६ मरीचि = १ रक्त सर्षप (सरसो)
                                          =१ मानिका=३२ तोला
८ रक्तसर्षप==१ तड्ल
                                  २ कुडव
                                          =१ प्रस्थ=६४ तोला
२ तडुल = १ धान्यमाष
                                  ४ कुडव
                                  ४ प्रस्य = १ आढक= २५६तोला
२ धान्यमाष==१ यव
                                          =१ कस=५१२ तोला
        = १ अण्डिका
                                  ८ प्रस्थ
४ यव
                                          =१ द्रोण (कलश)=२०४८
४ अण्डिका = १ माषक (हेम,धान्यक)
                                  ४ कस
                                                तोला
३ मापक = १ शाण
                                  २ द्रोण = १ शूर्य (कुम्भ)=४०९६
२ शाण = १ द्रक्षण (कोल,बदर)
                                                तोला
२ द्रक्षण = १ कर्ष या सुवर्ण
                                          =१ गोणी (खारी,भार)=
                                  २ शूर्प
         = १ पलार्घ (शुनित,
२ सुवर्ण
                                             ८१९२ तोला
              अष्टिमका)
                                  ३२ शूर्ष = १ वाह
          =१ पल (पालिका, विल्व)
५ पलार्घ
                                  १०० पल =१ तुला= ४०० तोला
          = ४ तोला
```

ये मान शुष्क द्रव्यों के लिए हैं। द्रवों अथवा ताजी उखाडी वनस्पतियों के लिए इसका दुगुना मान लेना चाहिए। मान की दो विधियाँ प्रचलित थी, एक कार्लिंग और दूसरी मागध। इनमें से कार्लिंग की अपेक्षा मागध को अधिक श्रेष्ठ वताया गया है। मान (measures) के विशेषज्ञों को 'मानविद्' कहा जाता था।

चरक के समय की ओषिवयाँ और वनस्पतियाँ

चरक सहिता में २०० से अधिक वनस्पतियो और ओपिययो का उल्लेख आता है। इनकी सूची लैटिन नामो सहित नीचे दी जाती है।

अझ—Terminalia belerica

अक्षोट—Juglans regia या Aleurites triloba—अबरोट

अगुरु-Aquilaria agallocha

अग्निमन्य--Clerodendron phlomoides या Premna spinesa-अरणी,

अद्भोट--Alangium lamarku-अकोल (A hexapetallum)

अजकर्ण--Vateria indica--सफेद डामर

अजगन्या—Peucedanum grande—इुकु

अजमोद-Apium graveolens-अजमोद

अतसी—Linum Usitatissimuin—तीसी, अलसी

अतिवला-Abutilon indicum-कघी

अतिविषा--Acomtum heterophyllum-अतीस

अन्त कोटर पुष्पी---Argyre12 spec10s2--समदर सोख

अपराजिता (गिरिकणिका) -- Clitoria ternatea

अपामार्ग-Achyranthes aspera-चिरचिटा, चिचिडा

सभीरुपत्री-Asparagus dumosus-दिरवाई गजबेल (गुज॰)

अम्बप्ठकी—Cissampelos pareira—पाढी, दु खिर्निविषी

अम्लचाङ्गरी-Oxalıs corniculata-तिनपत्तिआ, अम्रल

अम्लिका—Tamarındus ındıca—इमली

अम्लिका कन्द-Dioscorea oppositifolia-आवलियोकन्द (गुज०)

अरिमेद-Acacia leucophloea-सफेद वर्ल, रीझ

अर्क-Calotropis gigantea-मदार, आक

श. मानं च द्विविद्यं प्राहुः कालिंगं मागवं तथा ।
 कालिंगान्मागवं श्रेष्ठमेवं मानिवदो विदुः ।। (कल्प० १२।१०५)

अर्जक—Ocimum gratissimum—दवना, रामतुल्सी अर्जुन--Terminalia arjuna--कौहा अवाक्पूष्पी—Trichodeoma indicum—छोटा कुल्फा अशोक--Saraca ındıca-अशोक अश्मन्तक-Bauhma racemosa-आपटा, वनराज अश्वगन्धा -- Withania somnifera -- असगन्ध अरवत्थ-Ficus religiosa-मीपल असन—Bridelia montana—खाज, खरक असन आखुपर्णी-Ipomea remforms-म्बाकर्णी अाढकी---Cajanus indicum-अरहर आत्म गुप्ता--Mucuna pruriens--केवाँच आदित्यवल्ली--Helianthus annuus-सूरजमुखी आमलक—Phyllanthus emblica—आँवला आम्र--Mangifera indica--आम आम्रातक--Spondias mangifera--अम्बाडा आरग्वध--Cassia fistula--अमलताश आरुक--Prunus persica--आडू, आरू आर्द्रक--Zingiber officinale--अदरख इक्ष-Saccharam officinarum--ईख, गन्ना इक्षुरक--Hygrophyıla spinosa--तालमखाना इडगुदी—Balanıtıes roxburghu—हिंगोट इत्कट---Sesbama aculeata---जयन्ती, धूनची इन्द्रवारुणी---Cıtrullus colocyntlus---इन्द्रायन उच्चटक—Blepharis edulis—उतंजन उत्पल—Nymphaea stellata—कृष्ण कमल उदकीर्यका-Caesalpınıa digyna-वाकेरी मूल उद्म्वर—Ficus glomerata—ग्लर उपकुञ्चिका-Nigella sativa--काला जीरा, मगरैल उपोदिका-Basella rubra-पोई जशीर--Andropogon muricatus, Vetiveria zizanoides-- धस एरका—Typha elephantına—होगला,-पटेर एरण्ड—Ricinus communis—रेंडी एर्वार---Cucumis utilissimus---ककडी एल्वालक-Brunus cerasus-आल्वाल, एल्वा एला-Elettaria cardamomum-इलायची एलापर्णी—Alpınıa galanga—बडाकुलिजन कक्कोल-Piper cubeba--कबाबचीनी कडगु-Panicum italicum-कगनी कटमी--Albizzia procera-सफेद शिरीप कटुतुम्बी-Langenaria vulgaris कट्फला—Hibiscus abelmoschus—मुष्कदाना कट्रोहिणी-Picrorrhiza Kurrooa-कृटकी कट्फल-Nyrica nagi-नायफल कट्वज्ञ-Ailanthus excelsa-अरलु कण्टकारी—Solanum xanthocarpum—भटकटैया कण्टकीकरञ्ज—Coesalpınıa bonducella—कजा कतक—Strychno potatorum—निर्मली कदम्ब—Anthocephalus cadamba—कदम्ब कदर—Acacia senegal—सफेद खैर कदली--Musa sapientum-केली कनकपुष्पी—Euphorbia thomsoniana—हीरवी कपित्य—Feronia elephantum—कैथ कपीतम—Thespesia populnea—पारस पिप्पल, भेंडि कम्पिल्लक—Mallotus phillippinensis—रोरी, रोहिना कमल—Nelumbium speciosum—कमल करञ्ज—Pongamıa Jlabra—करञ्ज करमर्द--Carissa carandus-करींदा करवीर-Nerium odorum-कनेर करीर—Capparis aphylla—करेर कर्कटकी--Cucumis sativus-- खीरा

कर्कटश्यगी-Rhus succedanea-काकडासिगी कर्कन्यु--Zızgphus nummularıa-- झरवेरी कर्कास--Cucumis melo-खरवजा कर्कोटक-Momardica dioica-ककोडा कर्च्र--Curcuma zedoaria-कच्र कर्प्र—Dryobalanops aromatica—कपूर कर्बुदार-Bauhmia acuminata-कचनार कलम्ब--Ipomoea aquatica--नाडी शाक, कलमी कलाय-Lathyrus sativus-खेसारी कशेरक---Seirpus kysoor---कसेर, चीचण्डा काकनासा-Pentatropis microphylla-शीगरोटी, कौआठोठो काकमाची-Solanum nigrum-मकोय काकाण्डोला--Canavalia ensiformis-सेम काकोदुम्बरिका-Ficus hispida-तोटमिला, कटगूलर कारवेल्लिका-Momordica charantia-करेला कार्पास---Gossypium herbaceum---कपास कालशाक—Corchorus capsularis—नरिचा कालानुसारिका-Ichnocarpus fructescens-काली सर, दुधी कालेयक--Santalum flavum-- गीला चन्दन ! काश—Saccharum spontaneum—कास काश्मरी--Gmelina arborea--गभार, कंभार कासमर्द—Cassia occidentalis—कसौदी किराततिक्त-Swertia chirata-चिरायता कुंक्म--Crocus sativus-केसर कुटज-Holarrhena antidysenterica-कोरैया, कुर्ची क्त्मवक—Leucas limfolia—गुमा, हाल्कास क्मारजीव-Putranliva roxburghmi--जियापुत, पुत्रजीव कु मुद—Nymphoea alba—कोई, छोटा केंवल कुम्भी—Carcya arborea—कुम्भी कुरण्टक—Barleria prionitis—पीली कटसरैया

कुलत्य—Dolichos biflorus—कुलथी कुवल---Zızyphus satıvus---वनबेर (उन्नाव) क्ष्ट--Saussuria lappa--क्ट क्ष्माण्ड--Benıncasa cerifera--कोहडा (कदू) क्सूम्भ--Carthamus tinctorius--कुसुम्भ कुस्तुम्बुरु—Coriandrum sativum—वनिया कृतवेयन—Luffa aeutangula—कडुवी तोरई कृष्ण चित्रक-Plumbago capensic-कालाचित्ता कृष्ण शण—Crotalaria verrucosa—बनसन कृष्ण शैरेयक-Barleria cristata-आसमानी कटसरैया केशरम्--Ochrocarpus longifolius--नागकेसर केशी—Corydalis govaniana—भूतकेशी कैडर्य--Murraya koenigu--गन्वेला कोद्रव-Pas palum scrobiculatum-कोदो कोविदार-Bauhma variegata-कचनार कोशाम्र--Schleichera trijuga--कुसुम क्रमुक—Symplocos crataegoides—पठानी लोघ क्षवक---Centipeda orbicularis--- नकछिकनी क्षीरवल्ली--Holostemma rheedu-- घिखेल क्षीरविदारी—Ipomoea digitata—विलाईकन्द खदिर-Acacia catechu-खैर, कत्था खर्जूर-Phoenix dactylifera-खजूर गजिपप्पली—Scindapsus officinalis—गजिपाल गवेव्क---Coix lachryma--कसई गुग्ल—Balsamodendron mukul गुञ्जा--Abrus precatorius गुडूची—Tinospora cordifolia गोक्षुरक—Tribulus terrestris, T. lanuginosus गोजिह्ना—Elephantopus scaber चक्रमर्द---Cassia tora

चञ्च — Corchorus olitorius चन्दन-Santalum album-चन्दन चर्मकषा---Acacia concima चिवका--Piper chaba--चाव चागेरी-Oxalis corniculate चारटी—Ionidium suffruticosum—रतन पुरुष चित्रक---Plumbago zeylanıca--चीता चिरबिल्व--Holoptelia integrifolia--चिलबिल चिर्भट—Cucumis melo—फुट ककडी चिल्ली——Chenopodium album—-त्रयुआ चुक्रिका-Rumex vesicarius-चुका चुच्चुपर्णी--Corchorus olitorius-पाट चोरक---Angelica glauca--चोरा जम्बु--Eugenia Jambos--जामुन जया—Sesbania oegyptica—जयन्ती जलपिप्पली—Lippia nodiflora—जलपिप्पली जाती---Myristica fragrans--- जायफल जाती (प्रवाल) -- Jasminum granflorum-चमेली जिंगिनी—Odina wodier—जिंगन जीमत-Luffa echınata-विंडाल जीरक---Cummum cymmum--जीरा जीवन्ती—Leptadenpıa reticulata—जीवन्ती, दोडी जूर्णीह्वा-Sorghum vulgare-जुआर ज्योतिष्मती—Celastrus paniculatus—मालकॉगनी टंक--Pyrus communis--नाशपाती दुण्टुक—Oroxylum indicum—हेंदु तगर-Valeriana hardwic-तगर तण्डुल--Oryza satıva--धान (चावल) तण्डुलीयक-Amaranthus polygamus-चौलाई तमाल—Cunamomun tamala—तेजपात

तरुणी--Rosa centifolia--गुलाव ताडक—Borassu flabellifer—ताड तामलकी—Phyllanthus nırurı—भुई आँवला ताम्बूल--Piper betel--पान तालम्ली—Curculigo orchioides—मुसली तालीश--Abies webbiana--तालीस पत्र तिनिश-Ougemia dalbergioides--सन्दन तिन्दुक--Diospyros embroypteris--गाव, तेंदू নিল—Sesamum indicum—নিল तिलपणी--Gynandropis pentaphylla--हुर्हुर् तुम्बी-Lagenaria vulgaris-कट् लोकी तुम्बुर--Xanthoxylum alatum--तेजफल तुरुष्क-Altıngıa excelsa-शिलारस तुवर-Avicennia officinalis-तवरीया तूद-Morus indica-तूत (शहतूत) तृणशून्य-Pandanus odortissimus-केवडा त्रायमाण-Delphinium zalıl त्रिवृत्-Ipomoea turpethum-निशोथ (तुरबुद) त्वक्---Cınnamomum zeylanıcum--- दालचीनी दन्तशठ—Citrus limonum—जबीर दन्ती—Baliospermum montanum—दन्ती दर्भ--Poa cynosuroides--दाभ दाडिम—Punica granatum—अनार दारुहरिद्रा—Berberis aristata—दारुहलदी दीप्यक--Carum copticum दुग्विका—Euphorbia pilulifera—दूधि दु स्पर्शा—Fagonia arabica—धमासा दुरालभा—Fagonia arabica दूर्वा—Cynodon dactylon—दूव देवदारु—Cedrus deodara—देवदार

द्रवन्ती--Jatropha glandulifera--जगली एरंड द्राक्षा---Vitis vinifera--अगर धन्वन—Grewia tillioefolia—धामनी घव--Anogeissus latıfolia-- धव धातकी--Woodfordia floribanda--धाऊ धान्यक—Coriandrum sativum—धनिया धामार्गव--Luffa aegyptiaca-- घिया तुरई नन्दीतक—Ficus retusa—झिर, पिलखन नल-Phragmites karka-नरकुल नलिका-Onosma echioides-रतनजोत नवमालिका—Jasminum sambac—वेला, मुग्रा नाकुली-Aristolochia indica-ईशरम्ल नागगला—Grewia populifolia—गगरेन, गगोटी नागरग—Citrus aurantium—नारगी नाडी--Ipomoea aquatica--कलमी साग नालिकेर--Cocos nucifera--नारियल निकोचक-Pıstacıa vera-पिस्ता निचुल-Barringtonia acutangula-हिज्जल निम्ब---Melia azadırachta---नीम निर्गुण्डी—Vitex negundo—निर्गुण्डी निष्पाव -- Dolichos lablab -- लोविया नीलिका-Indigofera tinctoria-नील नीवार-Hygroryza aristata-तीनी, तीली न्यग्रोच-Ficus bengalensis-वट, बरगद पटोल-Trichosanthes diocea-परवर पत्तूर—Celosia argentea—सफेद मुर्गा, सुर्वाली पत्र--Cınnamomum iners--दारचीनी पद्मक-Prunus puddum-पद्म पनस—Artocarpus integrifolia—कटहल पयस्या-Ipomoca digitata-विलाईकन्द

परूषक--Grewia asiastica--फालसा पर्वटक--Rangia repens-खरमोर पर्पटकीफल--Physalis mınıma-चिरपोटी, परयोटी पलाण्ड्—Allium cepa—प्याज पलाश—Butea frondosa—डाक पाटला—Stereospermum chelonoides—पाडल पाठा-Cyelea peltata-पाडा, काली पाट पारावत-Psidium guyava-अमरूद पालक्या--Spmacia oleracea-पालक पाषाणभेद--Saxifraga lingulata-पाखानभेद पिण्डालु-Dioscorea globosa-शकरकन्द पिप्पली-Piper longum-पीपल पीलु---Salvadora persica---जाल पुनर्नवा-Boerhaavia repens-साट पुष्कर---Iris germanica--पोहकरमूल पूग-Areca catechu-सुपारी पृथ्वीका—Amomum subulatum—वडी इलायची पृश्निपर्णी--Uraria pıcta--पिठवन प्रसारणी-Pacderia foetida-गन्धालि प्राचीनामलक——Flacourtia cataphracta—-पनियाला प्रियगु -- Aglaia roxburghiana -- प्रियगु प्रियाल-Buchannania latifolia-चार प्लक्ष-Figus tsiela-गीपर फञ्जी—Rivea or nata—फाँग, कलमीलता फल्गु-Ficus carica-अजीर फेनिला--Sapındus trifoliatus-रीठा वकुल--Miniusops elengi--मौलसिरी वदरी---Zızyphus jujuba---वेर वला-Sida cordifolia-- कघी, वरैला

विभीतक—Terminalia belerica—बहेडा

विम्वी--Cephalandra indica-वद्री विल्व-Aegle marmelos-नेल, श्रीफल वीजक—Pterocarpus marsupium—त्रीया, विजयसार वीजपूरक--Citrus medica-विजीरा वृहती--Solanum indicum-भटकटैया, वरहण्टा बाह्मी—Herpestis monniera—ब्राह्मी भद्रमुस्ता—Cyperus tuberosus—नागरमोथा भल्लातक--Semecarpus anacardium-भिलावा भव्य-Dıllenia indica-चाल्ता भरद्वाजी—Abroma augusta—उलटकवल भागीं--Clerodendron serratum-भारगी भूर्ज--Betulu bhojpatra--भोजपत्र भृगराज-Eclipta alba-भङ्गरा मक्ष्ठ--Phaseolus acomtifolius--मोठ मञ्जिष्ठा--Rubia cordifolia--मजीठ मण्डूकपर्णी--Hydrocotyle asiatica-खडब्राह्मी मत्स्याख्यक-Alternanthera sessilis-मच्छेछी मदन--Randia dumetorum-मैनफल मदयन्तिका--Lawsonia alba-मेंहदी मधूक--Bassia latifolia-महुआ मरिच-Piper nigrum-काली मिर्च मरुवक---Origanum majorana--मरुवा मसूर--Lens esculenta--मसूर महाश्रावणी—Sphaeranthus indicus—गोरखम्डी मासी--Nardostachys Jatamansı-जटामासी मात्लग---Citrus decumana-चकोतरा मारिप--Amaranthus gangeticus--मर्सा, मरखा मालती—Aganosma caryophyallata—मालती माप-Phaseolus mungo-उडद मापपणी—Teramnus labialis—मापनी

मुक्लक-Pinus gerardiana-गुनोवेर, चिलगोजा मृद्ग-Phaseolus radiatus-मूंग मृद्गपर्णी-Phaseolus trılobus-मुगनी म्ञ्जातक—Eulophia campestris—सालिब मिश्री म्प्कक--Schrebera Swietenoides--मोखा मुस्ता--Cyperus rotundus-मोथा मूलक-Raphanus sativus-म्ली मर्वा—Clematis triloba—-चुरहार मृगलिण्डिका—Garuga pinnata—खर्पट मृष्टक—Brassica mgra—राई (काली) मेपप्रुगी—Helicteres isora—मरोरफली यमानी—Carum copticum—अजवाइन यव—Hordeum vulgare—जो यवासक--Alhagi maurorum-जवास यष्टिमघ् —Glyeyrrhıza glabra —मुलहठी यूथिका-Jasminum auriculatum-जूही रक्तचन्दन-Pterocarspus santalınus-रक्त चन्दन रक्तनाल-Hibiscus sabdariffa-पटना, लाल अवारी राजादन-Mimusops hexandra-खिन्नी, खिनीं रास्ना-Pluchea lanceolata-रासना रुहा-Loranthus falcatus-वादा रोहिणी—Soymida febrifuga—रोहन रोहितक--Ammoora rolutaka--हरिन हर्र रोहिष—Andropogon sehoenanthus—रुसा घास लक्ष्मणा---Atropa mandragora लवग--Caryophyllus aromaticus-लोंग लवलीफल--Phyllanthus distichus--हारफारेवडी लशुन—Allıum satıvum—लहसुन लाङ्गालिकी--Gloriosa superba--कलिहारि, कनोल, दूघियो वछनाग (गुज०) लामज्जन—Andropogon ıwaranacussa—लामज्जन

लिकुच--Artocarpus Lokoocha--वडहल लोट्टाक—Eriobotrya japonica—लोकाट लोणिका--Portulaca oleracea--लोणिसा लोध—Symplocos racemosa—लोध वश-Bambusa arundinacea-वांस वचा---Acorus calamus--- वच वञ्जूल-Salız tetrasperma-वेद, वेदमुश्क वट--देखो न्यग्रोध वत्सनाभ-Acomtum ferox-बछनाग, सिगीविष वरक-Panicum miliacum-चेना, चीन वरुण—Crataeva religiosa—वरना वाताम—Prunus amygdalus—वदाम वार्ताक—Solanum melongena—वैगन, भाँटा वालक—Pavonia odorata—सुगन्धवाला वासा-Adhatoda vasica-अरुसा; अडूसा वास्तुक—Chenopodium album—वचुआ विकडकत--Gymnosporia montana--वैकल विडङ्ग--Embelia ribes--वावरग विषाणिका—Doemia extensa—उत्रण वृक्षाम्ल—Gracinia indica—कोकम वृश्चिकाली—Tragia involucrata—वर्हटा वेतस—Calamus rotang—वेत शंखपुष्नी—Evolvulus alsmoides—श्यामकान्ता शिखनी—Ctenolepis cerasiformis—आँख फूटामणी— शण—Crotalaria juncea—सन शतकुसुमा—Peucedanum graves—सोया शतावरी-Asparagus racemosus-शतावर शमी-Prosopis spicigera-शमी शल्लकी-Boswellia serrata-सालई शाक—Tectona grandis—सागोन

शाल-Shorea robusta-साल, साख् शालिपणी--Desmodium gangeticum--सालवण, सालपान शालेय-Foeniculum vulgare-सौफ शालमली--Bombax malabaricum--सेमल शिशप—Dalbergia sissoo—शीशम शिग्रु-Moringa pterygospermu--सैजना, सेंहजन शिरीप--Albizzia lebbeck--शिरीप शुण्डी---Zingiber officinale--अदरख (सांठ) शूकरी--Tacca pınnatıfida--वाराही कन्द शृगाटक—Trapa bispinosa—-सिघाडा घौलेयक—Permelia parlala—-सिलावक, पत्थर का फूल शैवल—Vallisneria spiralis—जल्लील, सियालकाई, शेवाल श्लेष्मातक--Cordia myxa-भोकर, गोदी सप्तपर्ण-Alstonia scholaris-धातियान्, धतिवन, सार्त्विन समगा--Mimosa pudica--लाजवन्ती सरल-Pinus longifolia-चील, चीड सर्पप-Brassica campestris-सरसो सातला--Acacia concinna--कोची सारिवा--Hemidesmus indicus--हिन्दी सालसा, अनन्तमूल सिम्वितिकाफल---Pyrus malus---सेव (apple) सुवा--Euphorbia nerifolia--सिज, थोहर सुनिपण्णक---Marsılıa quadrıfolia--चौपतिया सुरसा—Ocimum sanctum—तुलसी सैरेय—Barleria prionitis—कटसरैया, वज्रदन्ती सोमराजी---Psoralea corylıfolıa---वावची, वावची स्योणेयक--Clerodendron infortunatum--थुनेर स्नृवका—Melilotus officinalis—अस्पुर्क हसपादी—Adıantum lunulatum—हसपदी, काली झाँप हपुपा---Jumperus communis---हाउवेर हरिद्रा—Curcuma longa—हलदी

हरोतको—Terminalia chebula—हर हरेणु—Pisum sativum—मटर हस्तिदन्ती—Croton oblongifolius हारिद्र—Adina cordifolia—हलदू, केलीकदम्ब, हलदलो (गुज०) हिंगु—Ferula asafoetida—हीग हिंगुपर्णी—Gardenia lucida—डिकामाली

निर्देश

अग्निवेश—चरक संहिता—गुलावकुँवरवा आयुर्वेदिक सोसायटी द्वारा सम्पादित (६ खण्ड) (स० २००५ वि०)।

#### पाँचवाँ अध्याय

## सुश्रुत का समय

## (ईसा से पांच शती पूर्व)

काय-चिकित्सा के सबध में जो ख्याति चरक संहिता की है, वही ख्याति शल्य चिकित्सा में सुश्रुत की है। यह कहना किठन है कि चरक और सुश्रुत अपने विषय के सर्वप्रथम ग्रन्थ है, पर यह तो निश्चय ही है कि इन ग्रन्थों की रचना के अनन्तर, इनकी प्रतियोगिता में अन्य रचनाएँ प्राय लुप्त ही हो गयी। भारतीय आयुर्वेद का विशेष विकास २७०० वर्ष ई० पू० से लेकर ६०० ई० तक हुआ। तक्षशिला, नालन्दा और काशी के विद्यापीठों ने आयुर्वेद के अध्ययन-अध्यापन को विशेष प्रोत्साहन दिया। पुराने प्रयोगों और अनुभवों का ही चरक और सुश्रुत में सकलन किया गया। हिमालय के उच्च शिखरों से लेकर दूरस्थ प्रदेशों तक प्राप्त होनेवाली ओपधियों और वनस्पतियों के गुण-दोषों पर व्यापक अनुभव प्राप्त हुए। अनेक आचार्यों ने इनके सबध में मौलिक कार्य किये। चरक सहिताकार के ये शब्द— "विविधानि हि शास्त्राणि भिषजा प्रचरन्ति लोके" (वि०८।३) इस बात के प्रमाण है। सुश्रुत से पूर्व भी शल्य तत्र थे—

औपघेनवमौरभ्र सौश्रुत पौष्कलावतम्।

शेपाणा शल्यतन्त्राणा मूलान्येतानि निर्दिशेत् ॥ (सू० ४।९)

उपघेनु, उरभ्र, सुश्रुत और पुष्कलावत् सुश्रुत के समय के प्रचलित शल्य तन्त्र थे। यह कहना कठिन है कि सुश्रुत और चरक के समय मे कितना अन्तर है। कुछ विद्वान् दोनो ग्रन्थो को ब्राह्मण ग्रन्थो के समकालीन और आर्प मानते हैं। वौद्धकालीन प्रभाव भी इन ग्रथो पर प्रतीत होता है। सुश्रुत का एक सस्कर्ता नागार्जुन है, जिसे भी कुछ लोग बौद्ध नागार्जुन ही मानते हैं। उल्हणाचार्य ने सुश्रुत की जो टीका की है, उसमें नागार्जुन का उल्लेख हैं। सुश्रुत में

१ यत्र यत्र परोक्षे लिट् प्रयोगस्तत्र तत्रैव प्रतिसंस्कर्तृसूत्रं ज्ञातव्यमिति । प्रति-सस्कर्ताऽपीह नागार्जुन एव ।—डल्हण ।

नागार्जुन के सुश्रुत संस्कर्ता होने का और कोई प्रमाण नहीं मिलता।

विशिखा', भिक्षु सवाटी', उत्तरकुर', और रामकृष्ण'—इन सव शब्दो का प्रयोग ब्राह्मणकालीन और वौद्धकालीन प्रभावो की ओर सकेत करता है।

चरक संहिता की अपेक्षा सुश्रुत नवीन ही है। सुश्रुत ने चरक सहिता से वहुत कुछ लिया है। दोनो ग्रन्थो में बहुत से वाक्य समान है। जैसे, चरक सहिता में स्थानों का वर्गीकरण है, सुश्रुत में भी सूत्रस्थान (सू०)—४६ अघ्याय, निदान स्थान (नि०)—१६ अघ्याय, शारीर स्थान (गा०)—१० अघ्याय, चिकित्सा स्थान (चि०)—४० अघ्याय और कल्पस्थान (क०)—८ अघ्याय है, और अन्त में एक उत्तर तन्त्र है जिसमें ६६ अघ्याय है।

सुश्रुत संहिता के रचियता महींप सुश्रुत थे, जो भगवान् धन्वन्तिर के गिष्य थे। सूत्रस्थान की समाप्ति पर ये वचन है—"इति भगवता श्रीधन्वन्तिरिणोपिदिप्टाया तिच्छिष्येण महिंपणा सुश्रुतेन विरचिताया सुश्रुतसिहताया सूत्रस्थाने पट्चन्वारि-शत्तमोऽष्याय"। सुश्रुत महींप को काशी का निवासी भी वताया जाता है। सुश्रुत और धन्वन्तिर का यह संवध अन्य स्थानो के अन्त में निर्दिष्ट नहीं है।

सुश्रुत के सूत्रस्थान के प्रारम्भ में धन्वन्तरि को काशिराज दिवोदास बताया गया है। ये काशी नरेश दिवोदास वानप्रस्थ आश्रम में थे और वहीं उनमें

- १. अयातो विशिखानुप्रवेशनीयमध्यायं व्याख्यास्यामः । विशिखा शब्द का अर्थ कर्म मार्ग या रथ्या दिया गया है । जैन ग्रंथो में इस शब्द का प्रयोग उस स्थान के लिए किया गया है, जहाँ कुश्ती में थकने के बाद मल्ल लोग विश्राम करते हैं ।
- २. जीर्णा च भिश्नुसंघाटी धमनायोपकल्पयेत्—
  अर्थात् "पुरानी भिक्षुसंघाटी (कन्या, गुदि इया) का घुआं दे"। आर्थो को बीद्ध भिक्षुओं के जीर्ण वस्त्रों के प्रति उतनी ही उपेक्षा थी, जितनी कि "पुरीप की कुटकेशाश्चर्म सर्पत्वच तथा"—मुगं की बीट, केश, चर्म और सांप की केंचलीके प्रति।
- ३. क्षीरोदं शकसदनमुत्तराञ्च कुरूनिष । यत्रेच्छित स गन्तुं वा तत्राप्रितहता गित. (चि० २९।१७) उत्तर फुरु थ्यानशान या देवताओ का पर्वत तिव्यत है।
- ४. महेन्द्ररामफृष्णाना ब्राह्मणानां गवामि । तयसा तेजसा घाऽपि प्रज्ञाम्यव्य ज्ञिवाय ये ॥ (चि० ३०।२७)

अीपघेनव, वैतरण, औरभ्र, पौष्कलावत, करवीर्य, गोपुर-रक्षित और सुश्रुत आदि ऋषियो ने अपनी आयुर्वेद सवधी जिज्ञासाओ को पूरा किया ।

धन्वन्तरि के कहने से प्रतीत होता है कि आयुर्वेद अथवंवेद का उपाग है। जिस आयुर्वेद को प्रजा उत्पन्न करने से पूर्व ब्रह्मा ने एक लाख रलोक और एक सहस्र अध्यायों में कहा था, उसे ही अल्प आयु एव अल्प बुद्धिवाले मनुष्यों के लिए आठ अगो का बनाया गया। आठ अग ये हैं—शल्य, शालाक्य, कायचिकित्सा, भूतविद्या, कीमारभृत्य, अगद तत्र, रसायन तत्र, और बाजीकरण तत्र।

सुश्रुत का विशेप क्षेत्र शल्य तत्र का है। नाना प्रकार के तृण, काष्ठ, पाषाण, पाशु (धूलि), लोह, लोष्ठ (ढेला), अस्थि, बाल, नख, पूय, स्नाव, दुष्टव्रण, अन्त शल्य, गर्भशल्य आदि को निकालने के लिए और यत्र, शस्त्र, क्षार, अग्नि के प्रयोग के लिए एव व्रण के निश्चय के लिए शल्य तत्र है। शल्य तत्र से रोग की निवृत्ति शीघ्र होती है, अत सुश्रुत इसे सव तत्रों से अधिक महत्त्व का मानते हैं।

मुश्रुत ग्रन्थकार चार प्रकार की ओषियाँ मानते है—(१) जगम, (२) स्थावर, (३) पार्थिव और (४) कालकृत। जगम चार प्रकार की है—जरायुज, अण्डज, स्वेदज और उद्भिज्। पश्च, मनुष्य, व्याल आदि जरायुज है। खग, सर्प, सरीसृप आदि अण्डज है। कृमि, कीट, पिपीलिका आदि स्वेदज है और वीरवहूटी, मेंढक आदि को सुश्रुत ने उद्भिज्ज माना है।

स्यावर ओषियो के त्वक्, पत्र, पुष्प, फल, मूल, कन्द, निर्यास (गोद) स्वरस आदि व्यवहार में आते हैं। स्थावर ओषियाँ वनस्पति, वृक्ष, वीरुध और ओपिष कहलाती हैं।  $^*$ 

- १ अय खलु भगवन्तममरवरमृषिगणपरिवृतमाश्रमस्य काश्चिराजदिवोदासं धन्वन्तरिमौपघनववैतरणीरभ्रगौष्कलावतकरवीर्यगोपुररक्षितसुश्रुतप्रभृतयः ऊचु। (सू० १।३)
- २ इह जल्वायुर्वेदं नामोपाङ्गमथर्ववेदस्यानुत्पाद्यैव प्रजाः श्लोकज्ञतसहस्रमध्याय सहस्र च कृतवान् स्वयम्भूः ततोऽल्पायुष्ट्वमल्पमेधस्त्वं चालोक्य नराणां भूयोऽष्ट्या प्रणीतवान् । तद्यया—-ज्ञल्यं ज्ञालाक्यं कायचिकित्सा भूतविद्या कीमारभृत्यमगदतन्त्र रसायनतत्रं वाजीकरणतन्त्रमिति । (सू० १।६-७)
- ३ सू० ११८ ४. सू० ११२९-३०

पायिव ओषियाँ स्वर्ण, रजत, मिण, मुक्ता, मन जिला, मृत्कपाल (मिट्टी का ठीकरा) आदि है। प्रवात, निवात (वायु रहित), धूप, छाया, ज्योत्स्ना, अयकार, जीत, उष्ण, अहोरात्र, पक्ष, मास, ऋतु, अयन आदि सवत्सर के प्रभाव को कालकृत कहा गया है। ओषियो की रचना में इन पर भी विचार रखना पडता है।

चरकसंहिता और सुश्रुत में वहुत-सी वार्ते समान रूप है, अत जिनका हम उल्लेख चरक के अध्याय में कर आये हैं, उन्हें यहाँ फिर से दोहराना आवश्यक नहीं प्रतीत होता। सुश्रुत की कुछ विशेषताएँ ही हम यहाँ देने का प्रयत्न करेंगे। क्षार-निर्माण

क्षार-निर्माण सुश्रुत की अपनी विशेषता है। सुश्रुत ने क्षार की परिभाषा यह की है—'तत्र क्षरणात् क्षणनाद् वा क्षार ' अर्थात् क्षरण और क्षणन इन दो कर्मों के कारण इन्हें क्षार कहते हैं। दुष्ट मास आदि के काटने को क्षरण और त्वचा, मास आदि के हिंसन को क्षणन कहा गया है। (चरक ने 'भित्वाभित्वागयान् क्षार, क्षरत्वात् क्षारयत्यघ" इस प्रकार की परिभाषा की है।)

क्षार को दो प्रकार का माना है—प्रतिसारणीय और पानीय। पानीय क्षार पान के योग्य या खाने योग्य होता है, और प्रतिसारणीय का उपयोग कुष्ठ, किटिभ, भगन्दर, दुष्ट व्रण, विद्रिध, आदि रोगो में किया जाता है। पानीय क्षार भी प्रति सारणीय क्षार के समान ही जलाकर तैयार किया जा सकता है।

प्रतिसारणीय क्षार तीन प्रकार का है—मृदु, मध्य और तीक्ष्ण। इस क्षार को वनाने की विधि इस प्रकार है—

मुष्क की लकड़ी को (उनके मूल, शाखा, फल, फूल आदि सवको) पहले छोटा-छोटा काटते हैं और फिर वायु-रहित प्रदेश में एकत्रित करके चूने के पत्यर डाल-कर तिलनालों से जलाते हैं। जब अग्नि शान्त पड जाय तो तिलनालों की भस्म और भस्म शर्करा अलग-अलग एकत्रित कर लेते हैं। अब कुटज आदि की लकड़ियों

- १. तव क्षरणात् क्षणनाद्वा क्षारः। (सू० ११।४)
- २. अथेतरस्त्रिविघो मृदुर्मध्यस्तीक्ष्णश्च । (सू० ११।११)
- ३. निम्न पेडो की लकडी लेते है—कुटज, पलाश, अश्वकर्ण, पारिभद्रक, विभीतक (बहेडा), आरग्वच (अमलतास), तिल्वक, अर्क, स्नुही, अपामार्ग (चिरचिटा), पाटला, नक्तमाल (करञ्ज),वृष, कवली,चित्रक, पूतीक (नाटा करञ्ज),इन्द्रवृद्ध, आस्फोत,अश्वमार (कनेर),सप्तच्छद (सतवन),अग्निमन्य,गुञ्जा,और फोशातकी।

की शाखा, मूल, फल, फूल आदि समस्त भाग को भी इसी प्रकार जला लेते हैं। मुष्क की भस्म और इन कुटज आदि लकडियो की भस्म, अलग-अलग बनाते हैं।

इस क्षार दहन के वाद, दो भाग मुष्क भस्म और एक भाग कुटज आदि भस्म (अथवा दोनो वरावर) परस्पर मिला लेते हैं। एक द्रोण इस मिलित भस्म में छ द्रोण पानी मिलाते हैं, अथवा मूत्रो द्वारा २१ वार छानकर वड़े भारी कड़ाहे में दर्वी या कलछुल से घीरे-घीरे चलाते हुए पकाते हैं। जिस समय यह पकता हुआ क्षार निर्मल, तीक्ष्ण और पिच्छिल (चिकना) हो जाय तो एक वड़े वस्त्र में से इसे छानकर इसके दो भाग कर लेने चाहिए। एक तो क्षारोदक (Supernatant liquor), ऊपर का नियरा पानी), और दूसरा भस्म किट्टभूत क्षार (नीचे का वैठा हुआ भाग)। इस क्षारोदक को फिर आग पर रख देना चाहिए और इसमें से एक या डेढ कुडव निकाल लेना चाहिए।

१. तं चिकीर्षुः शरदि गिरिसानुजं शुचिरुपोष्य प्रशस्तेऽहिन प्रशस्तदेशजातमनुपहत मध्यमवयसं महान्तमसितमुष्कमघिवास्यापरेद्यः पाटयित्वा खण्डशः प्रकल्प्याव-पाटच निवाते देशे निर्चिति कृत्वा सुघाशर्कराश्च प्रक्षिप्य तिलनालैरादीपयेत् । अयोपशान्तेऽग्नौ तद्भस्म पृथग् गृह्णीयाद् भस्मशर्कंराक्च । विघानेन कुटजपलाशास्वकर्णपारिभद्रक विभीतकारग्वघतिल्वकार्कस्नुह्यपामार्ग-पाटलानक्तमालवृषकदलीचित्रकपूतीकेन्द्रवृक्षास्फोताश्वमारक सप्तच्छदाग्निमन्य-गुञ्जाश्चतस्रश्च कोशातकोः समूलफलपत्रशाखा दहेत् । ततः क्षारद्रोणमुदकद्रोणैः षड्भिरालोडच मूत्रैर्वा यथोक्तैरेकविंशतिकृत्वः परिस्राव्य, महति कटाहे शनै-र्वर्व्याऽवघट्टयन् विपचेत् । स यदा भवत्यच्छो रक्तस्तीक्ष्णः पिच्छिलक्दन, तमादाय, महति वस्त्रे परिस्राव्येतरं विभज्य पुनरग्नाविधश्रयेत् । तत एव क्षारोदकात् कुडव-मध्यर्षं वाऽपनयेत्। ततः कटशर्करा भस्मशर्करा क्षीरपाकशंखनाभीरग्निवर्णाः कृत्वाऽऽयसे पात्रे तस्मिन्नेव क्षारोदके निषिच्य पिष्ट्वा तेनैव द्विद्रोणेऽष्टपलसमित शंखनाम्यादीना प्रमाणं प्रतिवाप्य, सततमप्रमत्तद्यैनमवघट्टयन् विपचेत्। स यथा नातिसान्द्रो नातिद्रवश्च भवति तदा प्रयतेत । अथैनमागतपाकमवतार्यानुगुप्तमायसे कुम्भे सवृतमुखे निदध्यादेष मध्यमः। (सू० ११।११) एष च वा प्रतीवाप पक्वः संव्यहिमो मृदुः । (सू० ११।१२)

प्रतीवापे यथालाभं दन्तीद्रवन्तीचित्रकलागलीपूर्तिकप्रवालतालपत्रीविडसुव-चिकाकनकक्षीरीहिंगुवचातिविषाः समाञ्चलक्षणचूर्णाः शुवितप्रमाणाः प्रतीवाप । एष स प्रतीवापः पक्व पाक्यस्तीक्ष्णः । (सू० ११।१३)

क्षीणबले तु क्षारीदकमावपेद्बलकरणार्थम्। (सू० ११।१५)

इसके वाद, कटगर्करा (या खडिया), भस्मशकरा (जो पीछे तैयार की जा चुकी है), क्षीर पाक (जलशुक्ति), शखनाभि (शखग्रन्थि), इनको लाल अगारे के समान बनाकर लोहे के पात्र में रखे। क्षारोदक में मिलाकर कट गर्करा आदि की मात्रा प्रत्येक आठ पल निर्वापण के लिए बचे क्षारोदक के साथ शखनाभि आदि की पीसकर (क्षार में गुणोत्पादन के लिए मिलाकर) निरन्तर विना आलस्य के क्षार को घोटते हुए पाक करना चाहिए। ऐसा यत्न करना चाहिए कि यह क्षार न बहुत गाढा हो, और न बहुत पतला। जब यथेष्ट पाक तैयार हो जाय, तो आग पर में इसे उतारकर लोहे के कुम्भ में उँडेलकर और कुभ का मुँह वन्द करके सुरक्षित स्थान में रख देना चाहिए। यह मध्यम क्षार बना।

इसी मध्यम क्षार में यदि प्रतिवाप्य द्रव्यो का प्रक्षेप न करके पाक कर लिया जाय, तो यही मृदु क्षार वन जायगा। (प्रतिवाप्य द्रव्य शखनाभि, कटक शर्करा आदि हैं)।

जिस क्षार में प्रतिवाप्य द्रव्य आदि का प्रक्षेप हुआ है, उसमें यथायोग्य दन्ती, द्रवन्ती, चित्रक, लागली, पूतीक पल्लव, तालपत्री, विड नमक, सुर्वीचका, कनक-क्षीरी, हीग, वच, प्रतिविप ये सब शुक्ति वरावर मात्रा में लेकर वारीक चूर्ण करके मिला दे। इन प्रतिवाप्य द्रव्यो के साथ पकाया गया क्षार तीक्ष्ण कहलाता है। यदि किसी कारण से क्षार मृदु पड जाय, तो पूर्व विधि से बनाये गये क्षारोदक को फिर से मिलाकर और फिर से पाक करके क्षार को तीक्ष्ण कर लेना चाहिए।

दाहक क्षारो (कास्टिक एलकली) के वनाने की यह सबसे पुरानी विधि है।

## द्रव्यो का वर्गीकरण

सुश्रुत ने द्रव्य को ३७ गणों में विभाजित किया है और इनकी सूची मूत्रस्थान के ३८वें अध्याय में दी है। अधिकाश पदार्थ तो वे ही है, जो चरक महिता में पाये जाते हैं। प्रत्येक गण का नाम उस गण के अन्तर्गत सूची में दी गयी प्रयम ओपिंध के नाम पर है।

#### १. विदारि गन्धादिगण---

विदारिगन्या	श्वदण्ट्रा	कृष्णसारिवा	क्षुद्रसहा	हसपादी
विदारी	पृथक्पणी	जीवक	यृहती	वृष्चिकाली
विस्वेदेवा	<b>गतावरी</b>	ऋपभक	पुननंवा	भापनी
मह्देवा	नारिवा	महामहा	एर्ण्ड	

#### २. आरग्वधादि गण---

गार्ड्जव्टा निम्व पाठा आरग्वव कुरुण्टक करञ्जद्वय मदन पाटला पटोल दासी कुरुण्टक मूर्वा गोपघटा किरानतिक्त गुडूची कण्टकी इन्द्रयव सुषवी चित्रक सप्तपर्ण कुटज

#### ३. सालसारादि गण--

अर्जुन अश्वकर्ण कुचन्दन सालसार ऋमुक शिशिपा भूर्ज अजकर्ण ताल अगुरु कालीयक **गिरीप** खदिर मेपशृगी गाक तिनिश असन नक्तमाल कदर पूतिका कालस्कन्ध घव चन्दन

#### ४. वरुणादि गण---

सैरेयकद्वय वरुण मेपशृगी शतावरी आर्त्तगल पूतीक विम्वी विल्व গিয়ু नक्तमाल वसुक अजशृगी नधुशिग्रु मोरट दर्भ वसिर तर्कारी अग्निमन्थ चित्रक वृहतीद्वय

#### ५ वीरतर्वादि गण-

वीरतरु नल मोरटा इन्दीवर सहचरद्वय कुश वसुक कपोतवका दर्भ काश वसिर श्वदण्ट्रा वृक्षादनी अश्मभेदक भल्लूक

कुरुण्टक

#### ६. लोधादि गण---

गुन्द्रा

लोध अगोक एलवालुक कदम्व सावरलोध फञ्जी शल्लकी साल पलाश कट्फल जिंगिनी कदली कुटन्नट

अग्निमन्थ

#### ७ अर्कादि गण---

अर्क भार्ज़ी वृश्चिकाली अलर्क रास्ना अलवणा करञ्जहय इन्द्रपुष्पी तापसवृक्ष नागदन्ती क्षुद्रश्वेता मयूरक महाश्वेता

## ८. सुरसादि गण---

निर्गुण्डी काकमाची म्गन्वक क्षवक सुरसा विपमुप्टि **इवेतमुरसा** सुमुख खरपुष्पा कुलाहल फणिज्झक कालमालिका विडङ्ग इन्द्रकणिका फञ्जी अर्जन कुठेरक कट्फल कासमर्द सुरसी प्राचीवल भूस्तृण

## ९ मुष्ककादि गण---

 मुष्कक
 चित्रक
 शिशिपा

 पलाश
 मदन
 वज्रवृक्ष

 धव
 वृक्षक
 त्रिफला

## १०. पिप्पत्यादि गण--

विडग पिप्पली मरिच हिंगु इन्द्रयव हस्तिपिप्पली कटुरोहिणी पिप्पलीम्ल भागी पाढा हरेण्का जीरक मधुरसा चव्य सर्पप अतिविपा चित्रक एला शृगवेर अजमोदा महानिम्बफल वचा

#### ११. एलादि गण--

**च्यामक** 

हरेणुना

चोच भद्रदार व्या घ्रनख तुरुपक एला त्यक् शुक्ति चोरक कुन्दुरु नुकुम पन्न तगर पुष्तागकेयर नागपुष्प चण्डा वालुक अगुर कुष्ठ प्रियगु स्योणेयक स्यृक्का मासी गुगगुलु

नजरम

श्रीवेण्टक

उशीर

१२. वचादि गण---

वच अतीस भद्रदारु

मुस्ता अभया नागकेशर

१३. हरिद्रादि गण--

हरिद्रा दारुहरिद्रा कलशी कुटज बीज, मधुक

१४. श्यामादि गण---

श्यामा तिल्वक गवाक्षी छगलात्री

महाश्वेता कम्पिल्लक राजवृक्ष सुघा

त्रिवृत रम्यक करञ्जद्वय स्वर्णक्षीरी

दन्ती ऋमुक गुडूची शिखनी पूत्रश्रेणी सप्तला

१५. बृहत्यादि गण---

वृहती कण्टकारिका कुटजफल पाठा मधुक

१६. पटोलादि गण--

पटोल, चन्दन, कुचन्दन, मूर्वा, गुडूची, पाठा, कटुरोहिणी।

१७. काकोल्यादि गण---

काकोली माषपर्णी तुगाक्षीरी मृद्वीका क्षीर काकोली मेदा पद्मक जीवन्ती जीवक महामेदा प्रपौण्डरीक मधुक

ऋषभक छिन्नरुहा ऋदि मुद्गपणी कर्कटप्रुगी वृद्धि

१८ अवकादि गण---

अपक (क्षार मिट्टी), सैन्धव (सैधा नमक), शिलाजतु, कासीसद्वय (हरा कासीस और पीला कासीस), हीग, तुत्यक (नीला थोथा)।

१९. साररिवादि गण---

सारिवा चन्दन पद्मक मधूक पुष्प मधुक कुचन्दन काश्मीरी फल उशीर

२०. अञ्जनादि गण--

अजन नागपुष्प नीलोत्पल निलनकेशर रसाजन प्रियगु नलद मचुक

#### २१ परुपकादि गण--परुपक कट्फल राजादन गाकफल दाडिम द्राक्षा कतक फल त्रिफला २२. प्रियंग्वादि गण--प्रियगु नागपूष्प योजनवल्ली रसाजन नमग कुम्भीक दीर्घमुला चन्दन घातकी स्रोतोऽञ्जन कूचन्दन पुत्राग मोचरम पद्मकेसर २३. अम्बष्ठादि गण---नन्दी वृक्ष अम्बष्ठा मबुक धातकी कूमूम विल्वपेशिका पद्मकेशर समग सावर-रोध्र कट्वग पलाश २४. न्यग्रोघादि गण--न्यग्रोध करीतन सावररोध्र कदम्ब जम्बूद्वय प्रियाल वदरी उदुम्बर ककुभ भल्लातक तिन्द्रकी पलाश अश्वत्य आम्र मधूक रोहिणी प्लक्ष कोगाम्र नन्दीवृक्ष सल्लकी मधुक चोरक पत्र रोध वञ्जुल २५. गुडूच्यादि गण---गुडूची निम्य कुस्तुम्बुरु चन्दन पद्मक २६. उत्पलादि गण--सौगन्धिक उत्पल मवुक रक्तोत्पल कुवलय पुण्डरीक कुमुद २७. मुस्तादि गण--द्राविङी मुस्ता पाठा आमलक हरिद्रा विभीतक कटुरोहिणी भत्नानक दारुहिरद्रा कुष्ठ गाद्धंप्टा चित्रक हैमवनी यन • अतिविपा हरीतकी

२८. त्रिकटुक

पिप्पली, मरिच, शृगवेर (त्रिकटुक)।

२९. आमलकादि गण—

आमलक, हरीतकी, पिप्पली और चित्रक।

३०. त्रप्वादि गण---

त्रपु, सीस, ताम्र, रजत, सुवर्ण, कृष्णलोह, लोहमल (किट्ट)

३१ लाक्षादि गण---

लाक्षा कुटज कट्फल निम्व मालती (त्रिफला) आरेवत अश्वमार हरिद्राद्वय, सप्तच्छद त्रायमाणा।

३२. लघुपचमूल

त्रिकण्टक, बृहतीद्वय (छोटी और बडी कटेरी), पृथक्पर्णी, विदारिगन्धा।

३३. महापञ्चमूल---

विल्व, अग्निमन्थ, टिण्टुक, पाटला और काश्मरी। लघुपचमूल और महापचमूल मिलाकर "दशमूल" वर्ग वनता है।

३४. वल्लीपंचमूल---

विदारीकन्द, सारिवा, रजनी (हलदी), गुडूची और अजश्रृगी।

३५. कण्टकपचमूल--

करमदीं, त्रिकण्टक (गौलरू), सैरीयक, शतावरी और गृधनख।

३६. तृणपचमूल--

कुश, काश, नल, दर्भ, काण्डेक्षुक (गन्ना)।

३७ त्रिफला---

हरीतकी, आमलक और विभीतक।

हम कह चुके हैं कि चरकसिहता में १२ वर्गों मे दी गयी सामग्री मे २०० के लगभग वनस्पतियो और ओपिघयो का समावेश है। सुश्रुत का वर्गीकरण चरक के वर्गीकरण से भिन्न है। एक ही वनस्पति को कई-कई गणो में भी स्थान मिला है। ऊपर दी हुई सपूर्ण सूची में २९१ के लगभग ओपिघयो का समावेश है।

इस वर्गीकरण के अतिरिक्त सूत्रस्थान के ४५वें और ४६वे अध्याय में द्रव-द्रव्य विधि और अन्नपान विधि का विस्तार देते हुए सुश्रुत में वर्गों का एक वर्गीकरण दिया हुआ है, जिसका सक्षेप निम्न प्रकार है—

१. जलवर्ग--आन्तरिक्ष जल चार प्रकार का है---धार, कार (ओला), तुपार

(ओस), हैम (बरफ)। घार-जल गांग (गगा का-सा साफ) और सामुद्र (गदला) दो प्रकार का है। भूमि का पानी तोय है। इनके अतिरिक्त नदी का पानी, चन्द्र-कान्त मणि का पानी, आनूप देश का पानी, जागल पानी, गरम पानी (उष्णोदक), पर्युषित (बासी) पानी, श्रृतशीत पानी (उबालने के बाद ठडा किया) और नालिके-रोदक (नारियल या डाभ का पानी) इन सबकी गिनती जलवर्ग में है।

२. क्षीरवर्ग-गाय, बकरी (अजा), ऊँटनी, अवि (भेड़), भैस, घोड़ी, नारी और करेणु (हथिनी)-इन आठ सस्तन प्राणियों के दूध का इस वर्ग में उल्लेख है।

३. दिधवर्ग—गाय, बकरी, भैस, ऊँटनी, भेड़, घोड़ी, नारी और हिथनी इन सबके दूधों से बने दही के गुण-स्वभाव दिये गये हैं। दही मधुर (मीठा), अम्ल (साधारण खट्टा) और अत्यम्ल (अति खट्टा) हो सकता है।

४. तक्रवर्ग—दही में आधे के लगभग पानी मिलाकर मथने से तक्र या मट्ठा बनता है। मथने के बाद अगर इसमें से मक्खन (स्नेह) अलग न किया जाय तो इसे घोल कहते है। फटी हुई छाछ जिसमें फुटिकयाँ हो तक्रकूर्चिका कहलाती है। दही और दूध को साथ-साथ पकाने से दिधकूर्चिका बनती है। फटे हुए दूध के घने भाग को किलाट कहते है। तुरत ब्यायी गाय का दूध सात दिन तक पीयूष (पेवस) और इसके बाद जब तक साफ न हो मोरट कहलाता है। दूध की मलाई को संतानिका कहते है, और मक्खन को नवनीत। इनके अतिरिक्त मण्ड (मस्तु) की भी गिनती तक्रवर्ग में है।

५. घृतवर्ग--गाय, भैस, बकरी, ऊँटनी, भेड़, घोड़ी, नारी (स्त्री) और हिथानी के दूध से निकले घी का वर्णन दिया गया है। पिघले हुए घी के ऊपर का स्वच्छ भाग सिर्पमण्ड कहलाता है। दस बरस पुराने घी को पुराणसिर्प, और १११ वर्ष तक रखे हुए घी को महाघृत कहा गया है, इसी का नाम कुम्भसिप है।

६. तैलवर्ग—तिलतैल और एरण्डतैल के अतिरिक्त निम्ब, अतसी (अलसी) कुसुम्भ, मूलक, जीमूतक, वृक्षक (कुटज), कृतवेधन (तोरई), अर्क (आक), किपिलल, हस्तिकर्ण (लाल एरण्ड), पृथ्वीका (काला जीरा), पीलु, करञ्ज, इगुदी, शिग्रु (सहजन), सर्पप (सरसो), सुवर्चला (सूर्यावर्त्त), विडग (वायविडग), ज्योतिष्मती (मालकाँगनी), तुवरक, भल्लातक (भिलावा), सरल, देवदार, शिशप (शीशम), अगुरु (अगर), गण्डीर, तुम्बी, कोशाम्र, दन्ती (जमाल-

१. यत् सस्नेहमजलं मथितं घोलमुच्यते । (सू० ४५।८६)

गोटा), द्रवन्ती, श्यामा, सप्तला, नीलिका, कम्पिल्ल, शिखनी, यवितक्ता (काल-मेघ), एकैंपिका (काली त्रिवृत का फल), सहकार (आम) आदि के फल, वीज, छाल, काष्ठ आदि से निकले हुए तेलो का उल्लेख है।

तैलवर्ग में ही ग्राम्य (जैसे गाय), आनूप (जैसे भैस) और औदक (जैसे मछली) पशुओं की वसा, मेद और मज्जा का समावेश है। जागल (हिरन के समान), एकशफ (घोडे के समान) और ऋव्याद (मासाहारी पशु, जैसे शेर), प्रतुद (कवूतर आदि), विष्किर (बटेर आदि) की मज्जा-वसा की भी गिनती इसी वर्ग में है।

- ७. मधुवर्ग--मधु या शहद के आठ भेद है--पौत्तिक, भ्रामर, क्षौद्र, माक्षिक, छात्र, आर्घ्य, औदालक और दाल। यह मधु भिन्न-भिन्न जाति की अथवा भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में रहनेवाली मधुमिक्खियों से प्राप्त की जाती है। ताजे मधु को नव मधु और बहुत समय तक रखें मधु को पुराण मधु कहते है।
- ८. इक्षुवर्ग--ईख के १२ भेद है--पीण्ड्रक (पींडा), भीरुक, वशक, श्वेत-पोरक, कान्तार, तापसेक्षु, काष्ठेक्षु, सूचिपत्रक, नैपाल, दीर्घपत्र, नीलपोरा और कोशकृत। दाँत से चूसकर जो रस मिलता है उसे दन्तिन्ध्यीडित रस, कोल्हू में पेरे गये रस को यान्त्रिक रस और आग पर पकाये हुए रस को पक्व रस कहते हैं। रस से वनी राव को फाणित कहते हैं। नये, पुराने, स्वच्छ और मैले सभी गुडो का भी उल्लेख है। गुड से ही मत्स्यण्डिका या दानेदार राव बनती है, फिर इससे खण्ड (खाँड) और शर्करा (शक्कर) बनती है। शहद के सूख जाने से मधुशर्करा प्राप्त होती है। यवास के क्वाथ को घन करके यवासशर्करा बनाते हैं। महुए के फूल से जो राव बनती है, उसे मधूकपुष्प-फाणित कहते हैं।
- ९. मद्यवर्ग—मार्हीक मद्य (मुनक्के या अगूर से), खार्जूर मद्य (खजूर से), कोहल मद्य (जो के सत्तू से), सुरा, श्वेत सुरा, प्रसन्ना (मद्य के ऊपर का स्वच्छ भाग), यवसुरा, मधूलिका (छोटे गेहुँ ओ से बनी), आक्षिकी (बहेडो से बनी), गोंड शीधु (गृंड के रस से बनी), शार्कर (शक्कर से बनी), पक्वरस-शीधु (पके रस से बनी), शीतरिसक (गन्ने के अपक्व रस की), जाम्बव (जामुन से बनी), मधूकशीधु (महुए के फूल से बनी) शराबो का उल्लेख है। मद्य, सुरा, शीधु, आसव, मेरेय (सुरा+आसव) और तत्सबधी अरिष्टो का भी उल्लेख है। नव मद्य (नयी शराब) और जीर्ण मद्य (पुरानी शराब) के गुण-भेदो को भी बताया गया है। काजी या मस्तु में गुंड और शहद मिलाकर शुक्त तैयार करते थे।

- १० मूत्रवर्ग--गाय, भैस, बकरी, भेड, हाथी, घोडा, गघा और ऊँट इन आठ जन्तुओ के मूत्रो का वर्णन किया गया है।
- ११. शालिवर्ग—लोहितक शालि (लाल चावल), कलम, कर्दमक (कोदो), पाडुक (रामअजवायन),सुगधक (वासमती चावल), शकुनाहृत (हसराज), पुष्पाण्डक, पुण्डरीक, महाशालि, शीतभीर, रोध्रपुष्प, दीर्घशूक, काचनक, महिषशूक, महाशूक, हायनक, दूपक, महादूषक, षष्टिक (साठी चावल)—ये हेमन्त और ग्रीष्म में पकनेवाले हैं। बीहि धान्य वर्षा में पकते हैं। काली भूसीवाले चावल कृष्ण वीहि कहलाते हैं। जो एक स्थान से उखाडकर दूसरे स्थान में लगाये जाते हैं, उन्हें रोप्यातिरोप्य कहा गया है। कुछ चावल दग्ध वनभूमि पर, कुछ स्थलज (स्थल या जागल देश में) और कैदार (जलबहुल देश में) होते हैं।
- १२. जुधान्यवर्ग--कोरदूषक (कोदो), श्यामाक (सावाँ), नीवार, शान्तनु, वरुक (वरिटका), उद्दालक, प्रियगु, मधूलिका, नान्दीमुखी, कुरुविन्द, गवेधुक, तोदपणीं, मुकुन्दक, वेणुयव--ये कुधान्य है।

दो दलवाले धान्यो को वैदल (शमी धान्य) कहते हैं, जैसे मुद्ग (मूँग), वनमुद्ग, कलाय (मटर), मकुष्ठ (मोठ), मसूर, मगल्य, चणक (चना), सतीन (विशेष मटर), त्रिपुटक, हरेणु, आढकी (अरहर), माष (उरद), अलसान्द्र (राजमाप), आत्मगुप्ता (कौच), काकाण्डफल (शूक-शिम्बी), आरण्य माष, कुलत्य, वन्य कुलत्थ, तिल (सित और असित), इनका भी कुधान्य वर्ग में स्थान है।

यव (जौ), अतियव (काले, लाल जौ), गोधूम (गेहूँ), सफेद-पीली-काली-लाल शिम्बी (छीमियाँ), सहा-द्वय (मूँगपणीं और माषपणीं), कुसुम्भ (धिनया), अतसी, सिद्धार्थक (सरसो) ये सब भी कुधान्यवर्ग में है।

१३. मांसवर्ग—यह छ भागो में विभक्त है—जलेशय (जल में रहनेवाले प्राणियो का), आनूप (जलबहुल प्रदेश के प्राणियो का), ग्राम्य, क्रव्यभुज (मासाहारी), एकशफ (घोडा आदि एक खुरवाले) और जागल । तरह-तरह के हरिण, विष्कर (बिखेरकर खानेवाले पक्षी—तीतर, बटेर, बतख, चकोर, मोर आदि), प्रसह (कीआ, कुरर, बाज, गीध आदि), पर्णमृग (मूषिक, गिलहरी, वानर आदि वृक्षो पर चढनेवाले), बिलेशय (गोधा, शश, वृषदश, साँप, चूहा, नेवला, लोपाक आदि बिल में रहनेवाले), ग्राम्य (अश्व, अश्वतर, गाय, खर, ऊँट, वकरा, मेढा आदि), आनूपवर्गी (कूलचर, प्लव, कोषस्थ, पादी और मत्स्य—गज, गवय, रुर, वाराह, गैडा), मत्स्यो में नादेय (रोहित, पाठीन, पाटला, राजीव, वीम, गोमत्स्य, कृष्णमत्स्य,

वागुञ्जार, मुरल, सहस्रदष्ट्र आदि निदयों की मछिलयाँ) और सामुद्र (जैसे तिमि, तिमिणिल, कुलिश, पाकमत्स्य, निरालक, निन्दवारिलक, मकर, गर्गरक, चन्द्रक, महामीन, राजीव आदि समुद्र में रहनेवाली मछिलयाँ)—इन सबके शरीरों के विभिन्न अगों के विविध मासों का उल्लेख इस वर्ग में किया गया है।

१४. फलवर्ग—दाडिम (अनार), आमलक (आँवला), वदर (वेर), कोल (झाडी का वेर), कर्कन्धु (छोटा वेर), सौवीर, सिचितिका, किपत्य (कैय), मातुलुग (विजौरा), करमर्द (करौंदा), प्रियाल, नारग (नारगी), जम्बीर (नीवू), लकुच (वडहल), भव्य (कमरख), पारावत, वेत्रफल, आम्रातक, तिन्तिडीक (इमली), नीप (कदम्व), कोशाम्र, आम्लीका (इमली), जाम्बव (जामुन), राजादन, तोदन, शीतफल (उदुम्बर), तिन्दुक, वकुल, धन्वन, फल्गु, परूषक (फालसा), पौष्कर (कमलफल), विल्व, विम्वीफल, ताल, नारिकेल, मोच (केला), द्राक्षा, काश्मरी, (गम्भारी), खर्जूर, मधूक, वाताम (वादाम), अक्षोट (अखरोट), अभिषुक (अगूर) निचुल, पिचु, निकोचम (पिस्ता), उरुमाण (नाशपाती), लवली, विसर, टक, एँगुद, शमीफल, श्लेष्मातक (लसोढा), करीर, अक्षक, पीलु, तृणशून्य, आरुष्कर (भिलावा), तौवरक, करज, किशुक, अरिष्टफल (निमोली), विडग, अभया (हरड), पूगफल (सुपारी), अक्ष (वहेडा), जातीकोश (जायफल), शम्याक (अमलतास), वीजपूरक (विजौरा) आदि फलो को इस वर्ग में रखा गया है।

१५. शाकवर्ग—इस वर्ग मे पुष्पफल (कूष्माण्ड, कुम्हडा), अलावु (तुम्वी), कालिन्द (कर्कारु), त्रपुस (खीरा), एर्वारु (ककडी), कर्कारुक (खीराविशेष), शीर्णवृन्त (ककडीविशेष या तरवूज), पिप्पली, मिरच, नागर (सोठ), आर्द्रक या प्र्युग्वेर (अदरख), हिंगु, जीरक, कुस्तुम्बुरु (धिनया), जम्बीरक (नीवू), सुमुख (वनवर्वरी), सुरसा (तुलसी), अर्जक (श्वेत कुठेरक), भूस्तृण, सुगन्धक, कासमर्दक (कालकासन्दी), कालमाल, कुठेरक (तुलसी विशेष), क्षवक (छिकनी), खरपुष्प (मरूवक), शिग्नु (कडुआ सहजन), मधु शिग्नु (मीठा महजन), फिणज्झक (तुलसी विशेष), सर्षप (सरसो), राजिका (राई), कुलाहल (मुडितक), वेणु (वास), गण्डीर (श्वा), अवगुत्थ (काकादनी), तिलपिणका (चोरक, लाल चन्दन विशेष), वर्पाभू (पुनर्नवा), चित्रक (चीता), मूलक (मूली), लग्नुन (लहसुन), पलाण्डु (प्याज), कलाय शाक (मटर), जन्तुन्न, चुच्चू, यूथिका (जूही), तरुणी, जीवन्ती, विभीतिका (कन्दूरे के पत्ते), नन्दी, भल्लातक, छगलात्री, वृक्षादनी (बन्दा), फञ्जी, शाल्मली, शेलु (लसोडा), वनस्पति-प्रसव

(गूलर), जर्ण, कर्बुदार (कचनार), कोविदार (क्वेत कचनार), क्षीर वृक्ष (अक्वत्य आदि), उत्पल (कमल), वरुण (वरना), तर्कारी (अरिणका), उरुवूक (सफेद एरण्ड), वत्सादनी (गिलोय), बिल्वशाक, पौनर्नव शाक, तण्डुलीयक (चौलाई), उपोदिका (पोई), अक्ववला (मेथी), चिल्ली (खेत बयुआ), पालक्या (पालक), वास्तूक (वयुआ), मण्डूकपणीं (ब्राह्मी), सप्तला (चर्मसाह्मा), सुनिषणक (चौपितया), सुवर्चला (सूर्यावर्त्त), ब्रह्मसुवर्चला (सूर्यमुखी), गुडूची, गोजिह्मा, काकमाची (मकोय), प्रपुन्नाड (पनवाड), अवल्गुजा (बावची), सतीन (मटर), वृहती (बडी कटेरी), कण्टकारिका (छोटी कटेरी), फल, पटोल (परवल), वार्त्ताक (बेगन), कारवेल्ल (करेला), कटुकिका (कटुकी), केबुक, पर्यटक (पित्तपापडा), किरातितक्ता (चिरायता), कर्कोटक (ककडा), अरिष्ट (नीम), कोशातकी (तुरई कडवी), वेत्रकरीर (बेंत का अकुर), आटरूप (वाँसा), अर्कपुष्पी (आक के पत्ते), कौसुम्भ (घिनये का शाक), लोणिक (लूनी), जातुकपणिका, पत्तूर (शालिञ्ची शाक), जीवक, सुवर्चला (ब्राह्मी), डुडुरक, कुतुम्बक, कुठिञ्जर (तुलसी विशेष), कुन्तलिका (नील झिटी), कुरिण्टका (पीली झिण्टी), राजक्षवक, शटीशाक, हरिमन्थ (चना), पूतिकरज, ताम्बूलपत्र (पान का पत्ता) आदि है।

१६. पुष्पवर्ग—(क) इस वर्ग में कोविदार (कचनार), शण, शाल्मली (सिम्बल), आगस्त्य (अगस्तपुष्प), मधु शिग्रु (मीठा सहजन), रक्त वृक्ष (लाल-चन्दन), निम्व (नीम), मुष्क (क्षार वृक्ष), अर्क (आक), असन, कुटज, पद्म, कुमुद, सिन्धुवार (निर्गुण्डी), मालती, मिल्लका (जूही), वाकुल (मौलिसरी), पाटल (लाल फूल), नाग (नागकेसर), कुकुम (केसर), चम्पक (चम्पा), किंशुक (ढाक), कुरण्टक, क्षवक (छत्रक),कूलेचर (खुखुडक), वशकरीर (वशाकुर), इन सबके फूल हैं।

(ख) पलाल (पयाल), इक्षु (ईख), करीष (गोबर) और वेणु में उत्पन्न शाकों को उद्भिद् शाक कहा गया है।

(ग) पिण्याक (अलसी या सरसो की खली), तिलकल्क (तिल की खली) और स्थूणिका—इन्हें शुष्क शाक कहा गया है।

(घ) वटक (बडियाँ, जो मूँग, उरद आदि की दाल की बनती है), सिण्डाकी (मूली का साग आदि मिलाकर जो बड़ी बनायी जाय) इत्यादि का भी इसी वर्ग के अन्तर्गत उल्लेख किया गया है।

विभिन्न वनस्पतियों के पुष्प, पत्र, फल, नाल और कन्द इन सबके गुण-दोप पर सुश्रुत ने विचार किया है। १७. कन्दवर्ग—इस वर्ग में विदारिकन्द (विदारी), शतावरी, विस (कमलमूल), मृणाल (कमलनाल), प्रृगाटक (सिंघाडा), कशेरुक (कसेरू), सुरेन्द्रकन्द (वज्रकन्द), पिण्डालुक, मध्वालुक, हस्त्यालुक, काण्ठालुक, शखालुक, रक्तालुक, इन्दीवर कन्द (नील कमल), कुमुदकन्द, उत्पलकन्द (लाल या स्वेत कमल), वेणुकरीर (वास की जड का अकुर), स्थूल कन्द, सूरण कन्द (जमीकन्द), माणक कन्द, वाराह कन्द आदि का समावेश है।

इनके अतिरिक्त ताल (ताड), नारिकेल (नारियल) और खर्जूर (खजूर) की मस्तकमज्जाएँ भी कन्दवर्ग में रखी गयी है।

- १८. लवणवर्ग—(क) सैन्धव (सैधा या लाहौरी नमक), सामुद्र (गुजरात के समुद्र से प्राप्त), विड (भेडी नमक), सौवर्चल (निर्गन्ध काला नमक), रोमक (साभर नमक), औद्भिद (भूमि मे प्राप्त खारे पानी का), ऊपसूत (ऊसर भूमि से प्राप्त), बालुकैल (रेतीली भूमि से प्राप्त, जैसे डिडुआना), शैलमूलाकरोद्भव (पर्वत की जड मे उत्पन्न खनिज), यवसार (जीखार), स्वर्णिकाक्षार (सज्जी खार), ऊपक्षार (ऊसर भूमिवाला), पाकिम (पाक द्वारा बनाया गया) और टकणक्षार (मुहागा) इस वर्ग में है।
- (ख) इनके अतिरिक्त स्वर्ण, रूप्य (चाँदी), ताम्र (ताँवा), कास्य (काँसा), लोह, त्रपु (राँगा) और सीस का भी इसी वर्ग के साथ उल्लेख है।
- (ग) मोती (मुक्ता), विद्रुम (प्रवाल, मूँगा), वज्जेन्द्र (हीरा), वैडूर्य, स्फटिक आदि मणियो को भी इसी वर्ग के साथ रखा गया है।
- १९. कृतान्नवर्ग--प्रथम १८ वर्गों में तो प्राकृतिक पदार्थों का उल्लेख है, पर इस अन्तिम वर्ग में पाकशाला में तैयार किये गये पदार्थों का विवरण दिया गया है। मण्ड (माँड), पेया, विलेपी, यवागू, पायस (खीर), कृशरा (खिचडी), सूप आदि का उल्लेख है।

जल की विविध मात्रा के अनुसार भक्त, विलेपी, यवागू और पेया—ये चार विभाग वनते हैं। सिक्य (उबला चावल जिससे पानी पसा दिया गया हो) से रहित भाग को मड (माँड) कहते हैं। अगर उसमें सिक्य भी विद्यमान हो, तो उसे पेया कहेंगे। यदि सिक्य वहुत हो, तो इसीका नाम विलेपी है, और यदि विरल द्रववाला पाक हो, तो यह यवागू कहलायेगा।

१. सिक्यैर्विरिहतो मण्डः पेया सिक्यसमन्विता ।विलेपी बहुसिक्या स्याद्यवागूर्विरलद्रवा ।। (सू० ४६।३४४)

भूनी हुई चीजो को भृष्ट कहते हैं। जैसे, भृष्ट तडुल (भूना हुआ चावल)। सुस्विन्न (अच्छी प्रकर उबाला), निस्तुप (छिलका या भूसी रहित), ईषत्-भृष्ट (कम भुना), स्विन्न (जोश दिया), निष्पीडित (निचोडा), स्नेह-सस्कृत (घी या तेल से छीका) आदि शब्द कृतान्नों के सबध में उल्लेखनीय हैं।

मास-भक्ष्यों के सबध में परिशुष्क (सुखाया हुआ), उल्लुप्तिपिष्ट (परिशुष्क मास को अच्छी तरह काटकर पीस लिया जाय), पिष्ट (पीसा हुआ), भींजत (भूंना), प्रतप्त (गरम किया), कन्दुपाचित (कडाही या पतीली में पकाया या भूना हुआ), प्रदिग्ध (एक प्रकार का मासपाक), शूल्य (roasted meat), मासरस, सौराव (शोरबा), खानिष्क (शुष्क मास को पीसकर तैयार किया), वेशवार (अस्थिरहित मास को थोडा-सा उबालकर, सिल पर पीसकर, मसाले मिलाकर पकाने पर यह वनता है) आदि शब्द महत्त्वपूर्ण है। र

यूष (Juice) और पानक (शरबत)—मुद्गयूष (मूँग की दाल का पानी), रागखाडव (मुद्गयूष में अनार और किशमिश मिलाकर बनाते थे), पचकयूष (मसूर, मुद्ग, गोधूम, कुलत्थी और लवण इन पाँच को मिलाकर यह बनता था), पटोल यूप (परवल का रसा), निम्वयूष (नीम का रसा), मूलकयूष (मूली का यूष), कुलत्थयूष, तूणी-प्रतूणी यूष, दाडिम और आमलक का यूष, मुद्ग और आमलक का यूष, यव-कोल-कुलत्थी इन तीन का यूष, सर्वधान्ययूष (बहुत से अन्नो को मिलाकर बनाया रसा), खडयूष (तक्र और शमीधान्य मिलाकर अथवा तक्र और शाक मिलाकर यह तैयार किया जाता है), काम्बलिक यूप (इसे मस्तु या मट्ठा, दही, तिल, माष और घी मिलाकर बनाते है), षाडव (बेर, कपित्थ या कैथ आदि मिलाकर इसे तैयार करते है), पानक (इमली, किशमिश आदि से बना पना), सिण्डाकी (तिल-विकृति या तिल का लड्डू, पिण्याक-विकृति, शुष्क शाक, विरूढ या अकुरित धान्य इन सबको मिलाकर इसे बनाते है), रसाला (धी, दही, मधु, सोठ, मिरच, विड, कपूर आदि के साथ पीसकर बनाया जाता है), गुडसयुक्त दही,

१. स्० ४६।३५३-३६५

२. दिधमस्त्वम्लसिद्धस्तु यूषः काम्बलिकः स्मृतः । (सू० ४६।३८१)

३. तिलिपण्याकविकृतिः शुष्कशाकं विरूढकम् । सिण्डाकी च गुरूणि स्युः कफ-पित्तकराणि च ॥ (सू० ४६।३८२)

मन्य' (सत्तू को घी में भूनकर ठडे पानी मे न अति द्रव, और न अति गाढा घोलकर वनता है), इन सबका समावेश भी फ़ुतान्नवर्ग में है।

पानको (पना या शरवतो) में खाँड, किशमिश, शर्करा, अम्ल, मरिच आदि तीक्ष्ण मसाले, और फालसा, बेर, कपूर आदि मिलाये जाते थे।

२०. भक्ष्यवर्ग—इस वर्ग में मिठाई आदि पक्कान है, जैसे घृतपूर (दूध, नारियल और मिश्री या सिता इनको पीसकर घी में पकाकर यह वनता है), मधुशीर्पक, सयावपूप (आटे में चीनी, इलायची आदि मसाले और मधु मिलाकर घी में सेंककर वनाये गये पूए), सट्टक (मट्ठे में लींग, खाँड, अनारदाना आदि मिलाकर वनाते थे), विष्यन्द (कच्चे गेहूँ के आटे में घी, दूध मिलाकर न अति घने, न अति सान्द्र वने पाक का नाम), फेनक (वताशे) इनका उल्लेख है।

पूप या पुओ में मास से बने वेशवार भी भरे जा सकते थे। पूरी का नाम शब्कुली भी है, और तिल या पिट्ठी भरी पूरी को पालल (कचौडी) कहते थे। उरद की पिट्ठी को पैंग्टिक भी कहा गया है। छेंना या कूर्चिका से बने पाको का भी उल्लेख है। घृत-पाचित (घी में पकाये) और तैलकृत (तैल में पकाये) भक्ष्यो की ओर भी सकेत है।

घान (भुना जो), अलुम्बा (होला, हरा चना), सक्तु (जो का सत्तू), लाजा (लावा या खील), लाज-सक्तु (लाजा का सत्तू), पृथुका (शालि घान्य भूनकर फिर ऊखल में कूटकर निकाले हुए), धान्यपिष्ट आदि का भी वर्णन है। सत्तू की पिण्डी खर (कडी) और मृदु दोनो ही बनायी जाती थी।

वीस वर्गों में दी गयी यह सूची विस्तार में गणवाली सूची से कुछ वडी है। इस वर्गीकरण में भी एक ही द्रव्य कई वर्गों में सम्मिलित किया गया है। एक ही द्रव्य के विभिन्न पर्यायों का भी प्रयोग किया गया है। साधारणत हम कह सकते हैं कि सुश्रुत में लगभग ४०० पदार्थों का उल्लेख है। अधिकाश वही हैं जो चरककाल में थे। पारद और गन्धक ऐसे महत्त्वपूर्ण पदार्थों का किसी भी सूची में न होना उल्लेखनीय है।

- १ सक्तव सर्पिषाभ्यक्ताः शीतवारिपरिप्लुताः । नातिद्रवा नातिसान्द्रा मन्थ इत्युपदिश्यते ॥ (सु० ४६।३८५)
- २. तदेव खण्डमृद्दीका शकरासिहत पुन । साम्ल सतीक्ष्ण सिहमं पानकं स्यान्निरत्ययम् ॥ मार्द्वीक तु श्रमहरं मूर्च्छादाहतृषापहम् । परूषकाणा कोलाना हुद्य विष्टम्भि पानकम् ॥ (सू० ४६।३८९-९०)

## सुश्रुत के समय की घातुएँ

सुश्रुत में कनक (सोना), रजत, ताम्र, रीति (पीतल), त्रपु (राँगा या वग) और सीस इन ६ घातुओं के अतिरिक्त कृष्ण लोह (तीक्ष्ण लोह) और लोहमल (किट्ट) का उल्लेख है। इनमें से सुवर्ण, रजत, ताम्र, सीस, त्रपु और लोह तो तत्त्व घातुएँ हैं, पर रीति अर्थात् पीतल मिश्रधातु है। लोहमल लोहे का आक्साइड है।

## लवणादि अन्य खनिज

खनिज द्रव्यों का एक स्थल पर सूची में उल्लेख न होना इस बात का प्रमाण है कि सुश्रुत के समय में इनका प्रयोग अधिक प्रचलित नहीं था। यवक्षार, लवण (पचलवण), मन शिला, कासीस, हरताल और सुराष्ट्रजा (फिटकरी) का एक स्थल पर साथ साथ-उल्लेख है। एक स्थल पर कासीस द्वय अर्थात् पीले और हरे कासीस (green vitrol or ferrous sulphate) का उल्लेख है। हरा कासीस शुद्ध है और हवा में रखा-रखा ही यह पीला पड जाता है। इसी स्थल पर तुत्थक (मयूरतुत्थ या नीला थोथा (blue vitrol) का भी नाम आया है। ऊषक क्षार-मृत्तिका है और सैन्धव से अभिप्राय सैंघे नमक से है।

एक स्थल पर लवणवर्ग की सूची में सैन्धव, सीवर्चल, विड, पाक्य, रोमक (साँभर नमक), सामुद्रक (समुद्र से प्राप्त नमक), पिकत्रम (पाक द्वारा वनाया लवण), यव-क्षार, ऊषर प्रसूत (ऊसर का खारी लवण) और सुविचका (सज्जी खार) के नाम लिये गये हैं। अन्यत्र एक स्थल पर यवक्षार (potash carbonate), स्विजिका

- १. कनकं रजतं ताम्रं रैतिकं त्रपुसीसकम् । (सू० २६।२०) त्रपुसीस-ताम्र-रजतसुवर्णकृष्णलोहानि लोहमलक्ष्चेति । (सू० ३८।६२)
- २. कटुत्रिकं यवक्षारो लवणानि मनःशिला।

  कासीसं त्रिवृता दन्ती हरितालं सुराष्ट्रजा।। (सू० ३७।१४)

  अर्कोत्तमां स्नुहीक्षीरं पिष्ट्वा क्षारोत्तमानि च।

  जातीमूलं हरिद्रे द्वे कासीसं कटुरोहिणीम्।। (सू० ३७।१६)

  बृहती कण्टकारी च हरितालं मनःशिला। (सू० ३७।१८)

  कासीसे सैन्धवे किण्वे वचायां रजनीद्वये। (सू० ३७।१९)
- ३. अवकसैन्यवशिलाजनुकासीसद्वयं हिंगु नुत्यकं चेति । (सू० ३८।३७)
- ४. सैन्घवसीवर्चलविडपाक्यरोमक-सामुद्रक पिकत्रमयवक्षारोषरप्रसूतसुर्वीचकाप्रभू-तीनि समासेन लवणो वर्गः। (सू० ४२।११)

क्षार (Sodium carbonate), ऊपक्षार (Mixture of salts from alkaline deposits), पाकिम (purified and prepared mild and caustic alkalis) और टक्प क्षार (borax) का उल्लेख है।

व्रणों के शोधन में कासीस, सैन्वव, मन शिला (realgar), हरिताल (orpiment) और सैंघे नमक का प्रयोग किया जाता था जो आज भी महत्त्वपूर्ण है।

लोहभस्म या अयोरज को त्रिकुट, विडग, हरिद्रा, मधु आदि के साथ चाटने का एक स्थल पर उल्लेख है। कुम्भकामला रोग में लोहिकट्ट को गोमूत्र में रखकर और नमक मिलाकर पीने का आदेश है। लोहे के किट्ट (आयस-मल) को बहेडे की लक्कियों में दग्ध करके गोमूत्र में बुझाने की ओर सकेत है।

उत्तर तत्र के १७ वें अध्याय में नेत्र-दृष्टिगत रोगो का वर्णन है। इन रोगो के निवारण के लिए जो अजन, मलहम या ओषधियाँ प्रयुक्त होती थी उनमे गैरिक (गेरू), सैन्धव, सौवीराजन (galena or sulphide of lead), स्रोतोजन (stibnite or native sulphide of antimony), मन शिला (realgar), रसाजन (extract of Berberis asiaticas) आदि का अन्य ओषधियो के साथ व्यवहार होता था।

- १. यवक्षारस्वीजकाक्षारोषक्षारपाकिमटंकणक्षारप्रभृतयः। (सू० ४६।३२२)
- २ भेदस्ततः समुद्घृत्य दद्यात् कासीससैन्धवे । बध्नीयाच्च यथोद्दिष्टं शुद्धे तैलं च दापयेत् ॥ मन शिलाललवर्णैः सिद्धमारुष्करेषु च । (चि० १९।१७-१८)
- ३ अयोरजो व्योषविङंगचूर्णं लिह्याद् हरिद्रां त्रिफलान्वितां वा। (उत्तर०४४।१७)
- ४. मूत्रे स्थित सैन्घवसप्रयुक्तं मासं पिबेद् वापि हि लोहिकट्टम् । (उत्तर० ४४।३२)
- ५ दग्ध्वाक्षकार्ष्टमिलमायसं वा गोमूत्रनिर्वापितमष्टवारान् । (उत्तर० ४४।३२) लौहं च किट्टं बहुशक्च तप्त्वा निर्वाप्य मूत्रे बहुशस्तयैव । (उत्तर० ४४।३४)
- ६. गैरिक सैन्धवं कृष्णागोदन्तस्य मधी तथा ॥६॥ गोमास मिरचं वीजं शिरीषस्य मन शिला ॥७॥ निलनोत्पलिकञ्जलकगैरिकैगेशिकृद्रसैः ॥ ११॥ शीतंसौवीरकं वाऽिष पिष्ट्वाऽय रसभावितम् ॥ १३॥ स्रोतोज सैन्धव कृष्णां रेणुकां चािष पेषयेत् ॥ १६॥ मनःशिलाभयाव्योषबलाकालानुसारिवाः ॥ १८॥

# सुश्रुत मे वर्णित कुछ उपक्रम

प्रयोगों के उपकमों में चरकसंहिता के समान ही सुश्रुत में विस्तार पाये जाते हैं। नीचे हम कुछ योग देते हैं, जिनसे उस समय की प्रक्रियाओं का कुछ अनुमान हो जायगा।

- १. कोल्हू की लकड़ी में से तेल अलग करना—अणु तैल का विस्तार देते समय इसका उल्लेख किया गया है। जिस कोल्हू ने बहुत दिनो तक तेल पिया है, उस कोल्हू की लकडियो को लाकर, उनके टुकड़े-टुकडे करके, फिर कूटकर बडे भारी कडाहे में पानी भरके इन्हें भली प्रकार उबाले। ऐसा करने से जो तेल पानी की सतह पर तैरने लगे उसे रई के फाहे, कपडे या हाथ से निकाल ले।
- २. मिट्टी में तेल बसाकर फिर उससे अलग करना—काली भूमि पर वित्वादि महापचमूल की बहुत-सी लकडियाँ एकत्रित करके इनको जलाये। एक रात के बाद शान्त हो जाने पर अग्नि को हटाकर, राख से खाली की गयी भूमि पर विदारिगन्धादि गण से सिद्ध किये तेल के एक सौ घड़ो से, एव एक सौ दूध के घड़ो से इस भूमि पर सेचन करे। फिर एक रात के बाद जितनी भूमि स्निग्ध हो जाय, उतनी की मिट्टी को लेकर गरम पानी में एक वड़े कड़ाहे के अन्दर घोल दे। इससे जो तेल पानी के ऊपर आ जाय उसे हाथो से अलग करके सुरक्षित रखे।

नदीजिशम्बीत्रिकट्न्यथाञ्जनं मनःशिला द्वे च निशे शक्नृद् गवाम् ॥ २७॥ प्रत्यञ्जनं स्रोतिस यत्समुत्थितं क्रमाद्रसक्षीरघृतेषु भावितम् ॥ ३६॥ मनःशिलाञ्यूषणशंखमाक्षिकैः सिसन्युकासीसरसाञ्जनैः कियाः ॥ ४३॥

(उत्तर० अध्याय १७)

- १. तिलपरिपीडनोपकरणकाष्ठान्याहृत्यानल्पकालं तैलपरिपीतान्यणूनि खण्डशः कल्पियत्वाऽवक्षुद्य महित कटाहे पानीयेनाभिष्लाव्य क्वाथयेत्, ततः स्नेहमम्बु-पृष्ठाद्यद्वदेति तत् सरकपाण्योरन्यतरेणादाय वातव्नीषघप्रतीवापं स्नेहपाककल्पेन विपचेत्। (चि० ४।२८)
- २. अथ महापंचमूलकाष्ठैर्बहुभिरवदह्याविनप्रदेशमसितमुषितमेकरात्रमुपशान्तेऽग्ना-वपोह्य भस्मिनवृत्तां भूमि विदारिगन्वादिसिद्धेन तैलघटशतेन तुल्यपयसाऽभिषिच्यै-करात्रमवस्थाप्य ततो यावती मृत्तिका स्निग्धा स्यात्तामादायोष्णोदकेन महति कटाहेऽभ्यासिञ्चेत्,तत्र यत्तैलमुत्तिष्ठेत्तत् पाणिभ्यां पर्यादाय स्वनुगुप्तं निद्यात्। (चि० ४।२९)

- ३. पत्रलवण बनाना—एरड, मुष्कक, करज, अडूसा, नाटा करज, अमलतास, चित्रक आदि के हरे पत्तो को लेकर नमक के साथ ऊखल में कूटकर, घी के घडे में रखकर (मुख बन्द करके) मिट्टी से घडे पर लेप करे। इस घडे के चारो ओर उपले रखकर जलाये। इस प्रकार पत्रलवण बनेगा जो वातरोग में उपकारी है।
- ४. कत्याणक लवण बनाना—गण्डीर, पलाश, कुटज, मोक्षक, अशोकादि, इन सवको हरा ही मूल-पत्र-शाखा युक्त लाकर सबके बरावर नमक ले। नमक को छोडकर शेष ओषिधयों को पूर्व की भांति क्षारकल्पना से जलाकर इसमें नमक मिलाकर, घोलकर नियार ले। इस नियरे जल को पकाये, और पकाते समय चौथाई भाग पिप्पल्यादिगण या हिंग्वादिगण का प्रक्षेप इसमें मिलाये। इस प्रकार कल्याणक लवण वनता है।
- ५. उदर रोग में एक अनुपान—हर्र का चूर्ण एक प्रस्थ लेकर एक आढक घी में मिलाकर अग्नि पर पिघलाकर, मन्थन दण्ड से मथकर, सुरक्षित करके पन्द्रह दिन जी के ढेर में रख दे। फिर निकालकर छानकर, हर्र का क्वाथ और खट्टा दही मिलाकर पकाये।
- ६. पुटपाक प्रसाधन—चिकने मास के दो पिंड, प्रत्येक एक-एक पल लेकर, इनको मबुरौषघ, लेखन द्रव्य, तिक्त द्रव्य—इनकी एक पलमात्रा, और द्रव आठ पल लेकर सबको मिलाकर पीस ले। फिर इनका एक गोला बनाकर उस पर पत्ते (गम्भारी, कमल, एरण्ड, केला आदि के) मली प्रकार लपेटकर मिट्टी का लेप कर दे। इसे खैर के अगारो पर पकाये। जब स्विन्न हो जाय, तब इसे निकाल
  - गन्थर्वहस्तमुष्ककनवतमालाटरूयकपूतीकारग्वचित्रकादीना पत्राण्याद्रीणि लव-णेन सहोदूखलेऽवक्षुद्य स्नेहघटे प्रक्षिप्यावलिप्य गोशकृद्भिर्दाहयेत्, एतत्पत्र-लवण-मुपिदशन्ति वातरोगेषु । (चि० ४।३०)
  - २ गण्डीरपलाशकुटज ... मोक्षकाशोका इत्येव वर्गं समूलपत्रशाखमार्द्रमाहृत्य लवणेन सह संसृज्य पूर्ववद्दग्व्वा क्षारकल्पेन परिस्नाव्य विपचेत्, प्रतिवापश्चात्र हिंग्वादिभि पिप्पल्यादिभिर्वा । इत्येतत्कल्याणकलवणम् । (चि० ४।३२)
  - ३ हरीतकीचूण प्रस्थमाढके घृतस्था वाप्यद्भगारेष्विभिविलाप्य खजेनाभिमध्यानुगुप्त इत्वार्धमात यवपत्ले वासयेत्, ततक्चोद्घृत्य परिस्राव्य हरीतकीक्वायाम्लदघी न्यावाप्य विपचेत्। (चि० १४।१०)

कर, निचोडकर रस ले ले (पुटपाक की मिट्टी बाहर से लाल पड जाय, तव निकाले)। १

- ७. मूषा का प्रयोग—नील कमल के समान कान्तिवाले सौवीराजन के आठ भाग, ताम्र, स्वर्ण, चाँदी एक-एक भाग, इस प्रकार कुशल वैद्य ये ११ भाग लेकर मूषा में बन्द करके इसको खैर, सिरहटा या कंडो की आग में गरम करके गोवर के रस में, गोमूत्र में, दही में, गाय के घी में, मधु में, तैल-मध-वसा-मज्ज-सर्वगन्धोदक में, द्राक्षारस में, ईख के रस में, त्रिफला क्वाथ में एव अतिशीतल सारिवादि कषाय में बुझाये। इस प्रकार वार-वार गरम करके इन सब द्रव्यो में बुझाता जाय। फिर इसे एक पोटली में वांधकर वर्षाजल में सात दिन रखे। पश्चात् इसे सुखाकर चूर्ण करे। इसमें मोती, स्फटिक, विद्रुम (मूंगा), कालानुसारिवा, इनको पवित्र वैद्य अल्पमात्रा में मिलाये। इस उत्तम अजन को हाथी के दन्त, मणि, वैडूर्य, शख, शैल, विजयसार के अथवा सोने, सीग या चाँदी के अच्छे वने पात्र में रखे। रे
  - १. अत अध्व प्रवक्ष्यामि पुटपाकप्रसाधनम् ।
    द्वौ विल्वमात्रौ कलक्ष्णस्य पिण्डौ मांसस्य पेषितौ ।।
    द्रव्याणां विल्वमात्रं तु द्रवाणां कुडवो मतः ।
    तदैकध्यं समालोडच पत्रैः सुपिरविष्टितम् ।;
    (काश्मरीकुमुदै रण्डपिद्यानीकदलीभवैः ।।)
    मृदाविल्प्तमङ्गारैः खादिरैरवकूलयेत् ।।
    कतकाश्यमन्तकैरण्डपाटलावृषबादरैः ।
    सक्षीरद्रुमकाछैर्वा गोमयैर्वाऽपि युक्तितः ।।
    स्वित्रमृद्घृत्य निष्पीडच रसमादाय तं नृणाम् । (उत्तर० १८।३३।३७)
  - २. अष्टी भागानञ्जनस्य नीलोत्पलसमित्वषः। औदुम्बरं शातकुम्भं राजतं च समासतः॥ एकादशैतान् भागांस्तु योजयेत् कुशलो भिषक्। मूषाक्षिप्तं तदाध्मातमावृतं जातवेदिसः॥ खिदराश्मन्तकाङ्गारंगींशकृद्भिरयापि वा। गवां शकृद्रसे मूत्रे दिन सीपिष माक्षिके॥ तैलमद्यवसामञ्जसर्वगन्घोदकेषु च। द्राक्षारसेक्षुत्रिफलारसेषु सुहिमेषु च॥

आजकल जैसे आसुत जल (distilled water) का प्रयोग करते हैं, उसी प्रकार यहाँ वर्पा-जल का प्रयोग हुआ है।

८. लोहिकट्ट के साथ प्रयोग—लोहिकट्ट को अग्नि में बहुत वार गरम करके वार-वार गोमूत्र में कई वार वुझाये। फिर दोनो को मिलाकर गोमूत्र के साथ पीसकर पात्र में (पतीली में) रखकर पकाये। पकाते समय जलने न पाये, इस वात का ध्यान रखे। सूख जाने पर चूर्ण करके इसको उदिवत् (छाछ) के साथ पीये।

यह स्मरण रखना चाहिए कि चरक के समान सुश्रुत के समय में भी आसवन विवियो (अर्थात् भभके द्वारा वाष्प के साथ उडाने की विधियो) का प्रचलन आरम्भ नहीं हुआ था। मूषा का प्रयोग भी कोई विशेष नहीं है। आगे जब भस्मो का प्रचार बढा, तब मूषा (crucible) का प्रयोग भी अधिक होने लगा।

## जल और उसका कलुष-प्रसादन

पानी में मिली हुई अशुद्धियो अथवा अपद्रव्यो को दूर करने का नाम 'कल्प-प्रसादन' है। जिस स्थान पर पानी पक, शैवाल, हठ (जलकुभी), तृण, पद्मपत्र आदि से आच्छादित रहता है, चन्द्रमा, सूर्य की किरणें तथा वायु जिस पानी का स्पर्श नहीं करते, जिस पानी में गन्ध, वर्ण, रस स्पष्ट हो, उस पानी को दूषित समझना चाहिए। इस पानी में छ प्रकार के दोष उत्पन्न होते है—स्पर्श, रूप, रस, गन्ध, वीर्य और विपाक। खरता (ककेशता), पैंच्छिल्य (muclagmousness or slimmess), औष्ण्य

सारिवादिकषाये च कषाये चोत्पलादिके।
निषेचयेत् पृथक् चैन घ्मातं घ्मातं पुनः पुनः।।
ततोऽन्तरिक्षे सप्ताहं प्लोतवद्धं स्थितं जले।
विशोष्य चूर्णयेन्मुक्ता स्कटिक विद्वुमं तथा।।
कालानुसारिवा चापि शुचिरावाप्य योगतः।
एतच्चूर्णाञ्जनं श्रेष्ठं निहितं भाजने शुभे।।
दन्तस्फटिकवैदूर्यशखशैलासनोंद्भवे।
शातकुम्भेऽय शाङ्गें वा राजते वा सुसस्कृते।। (उत्तर० १८।८५-९२)
र लीहं च किट्टं बहुशश्च तप्त्वा निर्वाप्य मूत्रे बहुशस्तयेव।
एकीकृत गोजलिपष्टमेतदैकध्यमावाप्य पचेदुखायाम्।।

यया न दह्येत तथा विशुष्कं चूर्णीकृत पेयमुदिश्वता तत् । (उत्तर०४४।३४-३५)

(उष्णता) और दन्तग्राहिता—ये स्पर्श के दोप है। पक, सिकता, शैवाल और वहु-वर्णता ये रूप के दोप है। इष्ट गन्ध या इष्ट रस का न होना गन्धदोप और रसदोप है। यदि पानी पीने से तृष्णा, भारीपन, शूल और लाला-स्नाव हो तो वीर्य दोप समझना चाहिए। यदि पानी पीने से जीर्ण दोष हो या पेट गुडगुड करे तो विपाक दोप मानना चाहिए। ये सब दोप अन्तरिक्ष जल (वर्षाजल) में नहीं होते।

अति दूपित पानी को आग पर गरम करने से, अल्प दोषवाले पानी को सूर्य की धूप में गरम करने से, मध्यम दोषयुक्त पानी में लोहे की पिंडिका को, रेत को या मिट्टी के ढेले को अग्नि में गरम करके बुझाने से पानी स्वच्छ हो जाता है। दुर्गन्ध को दूर करने के लिए नागकेसर, चम्पा, उत्पल (कमल), पाटला आदि के पुष्पों से आस्था-पन करना चाहिए।

सात वस्तुएँ मिलन जल को स्वच्छ करनेवाली है——कतक (निर्मली), गोमेदक (गोमेद रत्न का तेजपात), विसग्रन्थि (पद्ममूल), शैवालमूल (काई की जड), वस्त्र, मुक्ता और मिण (फिटकरी)—ये वस्तुएँ पानी को स्वच्छ करती है। ।

पाँच वस्तुएँ ये भी है जिनके ऊपर पानी के बर्तन रखे जाते हैं--फलक, त्र्यण्टक, मुञ्जवलय, उदमचिका (घडौची) और शिक्य (छीका)।

- १. तत्र यत् पङ्कर्शंवलहठतृणपद्मपत्रप्रभृतिभिरवच्छन्नं रिवशिशिकरणानिलेर्नाभिजुष्ट गन्धवर्णरसोपसृष्टं तद् व्यापन्निमिति विद्यात् । तस्य स्पर्शरूपरसगन्धवीर्यविपाक-दोषाः षट् संभवन्ति । तत्र खरता पैच्छिल्यमोष्ण्यं दन्तग्राहिता च स्पर्शदोषः, पंकसिकताशैवालबहुवर्णता रूपदोषः, व्यक्तरसता रसदोषः, अनिष्टगन्धता गन्ध-दोषः, यदुपयुक्तं तृष्णागौरवशूलकफप्रसेकानापादयित स वीर्यदोषः, यदुपयुक्त चिराद्विपच्यते विष्टम्भयित वा स विपाकदोष इति । त एते आन्तरिक्षे न सन्ति । (सू० ४५।११)
- २. व्यापन्नस्य चाग्निक्वयनं सूर्यातपप्रतापनं तप्तायःपिण्डसिकतालोष्ट्राणा वा निर्वा-पणं प्रसादनं च कर्त्तव्यं, नागचम्पकोत्पलपाटलापुष्पप्रभृतिभिश्चाधिवासनिर्मित । (सू० ४५।१२)
- ३. तत्र सप्त कलुषस्य प्रसादनानि भवन्ति तद्यथा—कतकगोमेदकविसग्रन्यिशैवाल-मूलवस्त्राणि मुक्तामणिक्चेति । (सु० ४५।१७)
- ४. पंच निक्षेपणानि भवन्ति । तद्यथा—फलकं, ज्यष्टकं, मुज्जवलयमुदमञ्चिका शिक्यं चेति । (सू० ४५।१८)

पानी को ठडा करने के सात उपाय है——प्रवातस्थापन (वायु में पानी को रखना), उदकप्रक्षेपण (पानी के घट पर वस्त्र लपेटकर पानी से तर रखना), यिष्टकाश्रामण (यन्त्र, यिष्टका आदि घुमाकर), व्यजन (पखा चलाकर), वस्त्रोद्धारण (वस्त्रद्वारा छानकर), वालुकाप्रक्षेपण (पानी के वर्तन को रेत में गाडकर, या पानी मे रेत डालकर), शिक्यावलम्बनम् (छीके में घडा लटकाकर)।

जो निदयाँ तीव्र गित से बहती है उनका पानी हलका (soft) होता है और जो मन्द गित से बहती है और जैवाल से ढकी रहती है, उनका पानी भारी (गुरु या hard) होता है। मरुभूमि की निदयो का पानी तिक्त और लवणो से युक्त होता है।

सव प्रकार के भूमिजलों को प्रात उप काल में इकट्ठा करना चाहिए। इस समय पानी में निर्मलता और शीतलता सब समयों से अधिक होती है। पानी के ये ही श्रेष्ठ गुण है। ैं

दिन भर सूर्य की किरणो से व्याप्त और रात में चन्द्रमा की किरणो से शीतल किया हुआ पानी आकाश के पानी के समान रुक्षतारहित और अनिभष्यन्दी (रोगोको उत्पन्न न करनेवाला) होता है।

#### विष-परीक्षण

मुभुत के कल्पस्थान के प्रथम अध्याय में "अन्नपानरक्षाकल्प" का उल्लेख है। राजा को विप मुख्यतया अन्न और पान (भोजन और पेय) द्वारा दिया जा सकता है, पर विप देने के और भी मार्ग हैं, जैसे दन्तकाष्ठ या दातुन द्वारा, अभ्यग (शरीर पर तेल आदि का मर्दन), अवलेखन (कघी आदि), उत्सादन (उवटन), कपाय (स्नान का जल), परिषेक (छिडकने का जल), अनुलेपन (चन्दन आदि लेपो का), स्रक्

- १ सप्त शोतीकरणानि भविन्त। तद्यथा—प्रवातस्थापनमुदकक्षेपण यिष्टिकाभ्रामण व्यजन वस्त्रोद्धरण वालुकाप्रक्षेपण शिक्यावलम्बन चेति । (सू० ४५।१९)
- २. नद्यः शीघ्रवहा लघ्न्यः प्रोक्ता याञ्चामलोदकाः।
  गुर्व्य शैवालसङ्काः कलुषा यन्दगाञ्च याः॥
  प्रायेण नद्यो मरुषु सतिक्ता लवणान्विताः। (सू० ४५।२२-२३)
- ३ तत्र सर्वेषामेव भौमानां ग्रहण प्रत्यूषसि, तत्र ह्यमलत्व शैत्य चाधिक भवति, स एव चापां परो गुण इति । (सू० ४५।२४)
- ४. दिवार्किकरणैर्जुब्ट निज्ञायामिन्दुरिक्षमि । अरूक्षमनभिष्यन्दि तत्तुल्य गगनाम्बुना ॥ (सू० ४५।२५)

(माला), वस्त्र, शय्या, कवच, आभरण (गहना), पादुका (जूता या खडाऊँ), पादपीठ, हाथी-घोडे की पीठ पर बैठने का हौदा या जीन, विपैले नस्य (नाक द्वारा सूँघने के इत्र आदि), धूम, अजन आदि।

जन्तु-परीक्षण—-राजा के विषैले  $\rightarrow$  जन में से दी हुई विल को खाने पर मक्खी और कीए वहीं पर मर जाते हैं।

अग्नि-परोक्षण——विषैले अन्न से अग्नि म चट-चट गब्द बहुत होता है। आग की ज्वाला का रग मोर की गर्दन के समान हो जाता है। इसका तेज दु सह होता है। अचि या ज्वाला फटी-फटी दीखती है, घूम तीक्ष्ण होता है और आग जल्दी वुझ जाती है।

द्रव द्रव्य-परीक्षण—दूघ, मद्य, पानी आदि तरल द्रवो मे विष के कारण नाना प्रकार की रेखाएँ आती है और बुलबुले उत्पन्न होते हैं। इनमे प्रतिविम्ब दिखाई नहीं देता, और अगर दिखाई भी पडता है, तो वह यमल अर्थात् जुडवाँ, छेदवाला, पतला (तनु) और विकृत होता है।

मुश्रुत ने इस अध्याय में विष से प्रकट होनेवाले अनेक लक्षणों का उल्लेख किया है, और उनके निराकरण के योग भी दिये हैं। ये विष स्थावर और जगम दोनो प्रकारों के हैं। स्थावर विष मूल, पत्र, फल, पुष्प, त्वक् (छाल), दूध, सार, निर्यास (गोद), धातु और कन्द—इस प्रकार दस भेदों के वताये गये हैं। धातुविष में फेनाइम (भस्म) और हरिताल की गिनती है। कुल स्थावर विष ५५ गिनाये गये हैं ——

- १. अन्ने पाने दन्तकाष्ठे तथाऽम्यंगेऽवलेखने । उत्सादने कषाये च परिषेकेऽनुलेपने ॥ लक्षु वस्त्रेषु शय्यासु कवचाभरणेषु च । पादुकापादपीठेषु पृष्ठेषु गजवाजिनाम् ॥ विषजुष्टेषु चान्येषु नस्य धूमाञ्जनादिषु । (कल्प० १।२५-२७)
- २. नृपभक्ताद् बलि न्यस्तं सिवषं भक्षयन्ति ये। तत्रैव ते विनश्यन्ति मिक्षकावायसादयः॥ (कल्प० १।२८)
- ३. हुतभुक् तेन चान्नेन भृशं चटचटायते । मयूरकण्ठप्रतिमो जायते चापि दु.सहः ॥ भिन्नाचिस्तीक्ष्णधूमञ्च निचराच्चोपशाम्यति । (कल्प० १।२९-३०)
- ४. द्रवद्रव्येषु सर्वेषु क्षीरमद्योदकादिषु । भवन्ति विविधा राज्यः फेनवुद्वुदजन्म च ॥ छायाञ्चात्र न दृश्यन्ते दृश्यन्ते यदि वा पुनः । भवन्ति यमलाश्छिद्रास्तन्व्यो विकृतास्तया ॥ (कल्प० १।४४-४५)
- ५. कल्प० २।५

- ८ मूल-विप--क्लीतक, अश्वमार, गुजा, सुगन्ध, गर्गरक, करघाट, विद्युच्छिखा और विजया वनस्पतियो की जर्डे ।
- ५ पत्र-विष--विषपत्रिका, लम्बा, वरदारु, करम्भ और महाकरम्भ के पत्ते।
- १२ फलविप-कुमुद्वती, वेणुका, करम्भ, महाकरम्भ, कर्कोटक, रेणुक, खद्योतक, वर्मरी, ईभगन्धा, सर्पधाती, नन्दन और सारपाक के फल।
- ५ पुष्प-विष--वेत्र, कदम्ब, वल्लीज, करम्भ और महाकरम्भ के फूल ।
- ७ त्वक्-विष, सार-विष या निर्यास-विष—अत्रपाचक, कर्त्तरी, सौरीयक, कर घाट, नन्दन, और नाराचक की छाल, सार और गोद।
- ३ क्षीर-विप--कुमुदघ्नी, स्नुही और जालक्षीरी का दूघ।
- २ धातु-विष--फेनाश्म और हरिताल।
- १३ कन्द-विष—कालक्ट, वत्सनाभ, सर्षप, पालक, कर्दमक, वैराटक, मुस्तक, शृगीविष, प्रपुण्डरीक, मूलक, हालाहल, महाविष और कर्कटक के कन्द। जगम विष अनेक विषैले पशुओं के निम्न सोलह स्थानों में से कही से भी प्राप्त हो सकता है—वृष्टि, नि क्वास, दष्ट्रा (दाँत), नख, मूत्र, पुरीप (विष्ठा), शुक्र, लाला (लार), आर्त्तव, मुख-सदश (डक), विश्वित (गुदा-से किया हुआ कुत्सित शब्द), तुण्ड, अस्थि, पित्त, शुक्र और शव। रै

दिव्य सपों की दृष्टि विषैली है। भूसर्प, बिल्ली, कुत्ता, गृहगोधिका (छिपकली), मकर, मण्डूक आदि प्राणी दाँत और नख दोनो से विषैले हैं। चिपिट, पिन्चिटक, कपायवासिक, सर्षपक, तोटक, वर्च, कीट, कौडिन्यक आदि जन्तुओं के विष्ठा और मूत्र में विष है। चूहों के शुक्र में विष बताया गया है। लूता अर्थात् मकड़ी की लाला (लार), मूत्र-विष्ठा, मुख-सदश, नख, शुक्र और आत्तंव में विप माना गया है। विच्छू, विश्वम्भर, वरटी, राजीवमत्स्य, उन्चिटिंग और समुद्रवृश्चिक—इनके आर (आल अर्थात् पूंछ में स्थित काँटे) में विष माना गया है। चित्रशिर, सराव, कुर्दिशत, दास्कारि, मेदक, सारिकामुख आदि के मुख—सदश, विश्वित्त, मूत्र और पुरीष (विष्ठा) में विष है। मिक्षका, कणभ और जलायुका (जौक) के मुख-सदश में विष है। विष से मारे गये की हड्डी, सर्पकण्टक (साँप का दाँत) और वरटी मछली की अस्थि में अस्थि-विष है। शकुली मत्स्य, रक्तराजी और वरटी मत्स्य के पित्त में विष है। सूक्ष्मतुण्ड, उन्चि-

१. तत्र दृष्टिनिःश्वासदष्ट्रा नखमूत्रपुरीषशुक्रलालार्त्तवमुखसन्दश विर्शाघतः तुण्डा स्यिपत्तशूकशवानीति । (कल्प० ३।४) हिंग, वरटी, शतपदी (गोजर या कनखजूरा), शूक, वलिभका, शृगी, भ्रमर—इनके शूक और तुड में विप है। कीट और सर्पों की मृत देह (शव) में विप वताया गया है।

इन सव विपो से होनेवाले रोगो के लक्षण और उनके उपचार सुश्रुत ने कल्पस्यान के कई अव्यायो में विस्तार से दिये हैं।

## सुश्रुत में पारा और गन्धक

जिस प्रकार चरकसंहिता में केवल दो-तीन स्थलो पर पारे और गन्धक का उल्लेख है, उसी प्रकार सुश्रुत में भी। मुख पर लगाये जानेवाले अभ्यग के योग में हेमागत्वक्, वट का पाण्डुपत्र, कालीयक, पद्मक, पद्मकेशर, लाल और श्वेत चन्दन आदि के साथ पारद का भी नाम लिया गया है।

एक स्थल पर तार (चाँदी), सुवर्ण, सारिवा (ससुरेन्द्र गोप.) और कुरुविन्द के साथ सुतार शब्द भी आया है (बाजो पर लेप करने के लिए)। सुतार का अर्थ टीकाकारो ने पारा किया है।

कुष्ठ, गण्डमाला, भगन्दर आदि रोगो का शमन करने के लिए जो महावजक तैल वताया गया है, उसमे अन्य अनेक पदार्थों के साथ "गन्धा ह्वा" का भी उपयोग किया गया है, जिसे टीकाकार गन्धक समझते हैं।

## निर्देश

सुश्रुतसंहिता, अनु ०---अत्रिदेव गुप्त, मोतीलाल बनारसीदास, वाराणसी (१९५०)

- १. कल्प० ३।५
- २. हेमांगत्वक् पाण्डुपत्रं वटस्य कालीयं स्यात् पद्मकं पद्ममध्यम् । रक्तं क्वेत चन्दनं पारदं च काकोल्यादि क्षीरिपष्टक्च वर्गः ॥ (चि० २५।३९)
- ३. विवापहेर्वाऽप्यगर्देविलिप्य वाद्यानि चित्राण्यपि वादयेत । तारः सुतारः ससुरेन्द्रगोपः सर्वैश्च तुल्यः कुरुविन्दभागः ॥ (कल्प० ३।१४)
- ४. मालती कटुतुम्बी च गन्धाह्वा मूलकं तथा। सैन्धवं करवीरक्च गृहधूमं विषं तथा।। (चि० ९।६०)

#### छठाँ अघ्याय

# वाग्भट और अष्टांगहृदय एवं अष्टांगसंग्रह

## [चौथी शती ईसवी]

वाग्भट नाम के दो आचार्य रसायन और आयुर्वेद के इतिहास में प्रसिद्ध है। एक तो वे जिन्होने चरक और सुश्रुत की परम्परा पर अष्टांगहृदय और अष्टांगसंग्रह नामक ग्रन्थ लिखे और जिनका रचनाकाल आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने ८वी, ९वी शती के आसपास माना है, और दूसरे वे जिन्होने नागार्जुन की परम्परा में रसरत्नसमुच्चय ग्रन्थ लिखा और जिनका काल १३वी, १४वी शती माना गया है। परम्परा की भूल से दोनो ही वाग्भटों को सिंहगुप्त का पुत्र माना गया है। वस्तुत अष्टागहृदय के रचियता का पिता ही पहले से सिंहगुप्त प्रसिद्ध था। अष्टांगहृदय और अष्टांगसंग्रह दोनो ग्रन्थ एक ही रचियता के है, ऐसा प्रतीत होता है, यद्यपि इस सवध में कुछ विद्वानो ने आपित उठायी है। दोनो की भाषा में साहित्यिक एकात्मकता है, अन्तर केवल यह है कि अष्टांगसंग्रह गद्यपद्यमय विस्तृत ग्रन्थ है, और अष्टांगहृदय सिक्षप्त तथा केवल पद्यमय है। अष्टांगसग्रह के उत्तरतत्र के एक अघ्याय में वाग्भट ने अपने पितामह का नाम भी वाग्भट बताया है, और अपना जन्मस्थान सिन्धु देश एव अपने गुरु का नाम अवलोकित अकित किया है। १

१. अष्टाग-हृदय के अघ्यायों के अन्त में निम्न प्रकार के वाक्य है—
"इति श्रीवैद्यपितिसिंहगुप्तसूनुश्रीमद्वाग्भटिवरिचतायामप्टागहृदयसंहिताया
सूत्रस्थाने शल्याहारणविधिर्नामाष्टिविशोऽघ्यायः।"

अष्टागसंग्रह के सूत्रस्थान के अन्त में निम्न वाक्य है-

"इति श्रीसिंहगुप्तसूनुश्रीमद्वाग्भटाचार्यविरचितेऽष्टांगसंग्रहेप्रयमं सूत्रस्थानं सम्पूर्णम् ।"

२. भिषग्वरो वाग्भट इत्यभून्मे पितामहो नामघरोऽस्मि यस्य ।
सुतोऽभवत्तस्य च सिंहगुप्तस्तस्याप्यहं सिंघुषु लब्धजन्मा ॥
समिषगम्य गुरोरवलोकितात् गुरुतराच्च पितुः प्रतिभां मया ।
सुबहुभेषजञ्ञास्त्रविलोकनात् सुविहितोऽङ्गविभागविनिञ्चयः ॥

(संग्रह, उत्तर अ० ५)

पलाण्डु के उपयोग का उल्लेख करते समय शक राजाओ और शक-नारियो का भी उल्लेख इस ग्रन्थ में आया है, जिससे प्रतीत होता है कि वाग्भट शको के समकालीन थे। ये शक राजा ईसा की ३-४ शती के बाद भारत में हुए। वाग्भट को भट्टार हरिचन्द का समकालीन या ईषत्पूर्ववर्ती माना जाता है, और यदि ऐसा है तो वाग्भट ईसा के बाद चौथी शती के हो सकते हैं। वाग्भट वैदिक ब्राह्मण थे अथवा बौद्ध, इस सबय में थोडा-सा विवाद है। ऐसा प्रतीत होता है कि वे समय की परम्परा में निष्ठा रखते थे, और मूलत. वैदिक ब्राह्मण होते हुए भी बौद्धो के प्रति सद्भावना रखते थे। अष्टांगसंग्रह के मगलाचरण में उन्होने बुद्ध को नमस्कार किया है। अष्टांगहृदय में आदिवैद्य परब्रह्म को ऐसे शब्दों में नमस्कार किया गया है, जिससे पता न चले कि ये वैदिक हैं या बौद्ध। कुष्ठ आदि रोगो की शान्ति के लिए वाग्भट ने जहाँ ब्रह्मा, शिव, भास्कर आदि वैदिक (पौराणिक) देवताओं की आराधनां बतायी है, वहाँ साथ ही साथ उन्होने बुद्ध, जिन, तारा आदि की भी उपेक्षा नहीं की, उनको भी आराध्यों में सम्मिलित कर लिया है। अर्थात् वाग्भट के समय में बौद्ध और जैन दोनो वैदिकों में आत्मसात् होने लगे थे। वाग्भट की एक वन्दना ऐसी मिलती है, जिसमें उनकी रूपरेखा वैदिक को थे। वाग्भट की एक वन्दना ऐसी मिलती है, जिसमें उनकी रूपरेखा वैदिक

१. रसोनानन्तरं वायोः पलाण्डुः परमौषधम् । साक्षादिव स्थितं यत्र शकाधिपतिजीवितम् ॥ यस्योपयोगेन शकाङ्कानानां लावण्यसारादिव निर्मितानाम् ॥ कपोलकान्त्या विजितः शशाङ्को रसातलं गच्छिति निर्विदेव ॥ (संग्रह, उत्तर अ० ४९)

- २. प्रज्ञामन्त्रबलेन यः शमितवान्बुद्धाय तस्मै नमः ॥ (संग्रह, सूत्र ० १।१)
- ३. रागादिरोगान् सततानुषक्तानशेषकायप्रसृतानशेषान् । औत्सुक्यमोहारतिदाञ्जघान योऽपूर्ववैद्याय नमोऽस्तु तस्मै ।। (हृदय, सू० १।१)
- ४. (क) शिवशिवसुतताराभास्कराराधनानि
  प्रकटितमलपापं कुष्ठमुन्मूलयन्ति ।
  जिनजिनसुतेति इन्दुसम्मतः पाठः, जिनो बुद्धः,
  जिनसुता अवलोकितेशादयः । (संग्रह, चि० १९।९८)
  - (ख) नमश्चक्षःपरिशोधनराजाय तथागतायाहेते सम्यक् सम्बुद्धाय । (संग्रह, सू० ८।१००)

ब्राह्मण की सी प्रतीत होती है—लम्बी दाढी, यज्ञोपवीत, चन्दन की माला, नेत्रो में अजन (पर आगुल्फ कञ्चुकी बौद्धो की वेशभूषा का प्रतीक है)।

वाग्भट और विचारस्वातन्त्रय—वाग्भट चरक-सुश्रुत परम्परा का अतिम आचार्य प्रतीत होता है। न तो पूर्ववर्ती शास्त्रों के प्रति उसकी अन्यविश्वासी निष्ठा थी, और न वह पूर्णतया उनका विरोधी ही था। उसकी विशुद्ध वैज्ञानिक मनोवृत्ति उन उक्तियों से स्पष्ट होती है, जो उसने अष्टांगहृदय के अन्तिम भाग में दी है —

"इस अष्टागहृदय को पढ़ा हुआ, ज्ञान से समर्थ और अनुभव तथा अम्यास से पूर्ण, न घवरानेवाला वैद्य, यदि चरक आदि विज्ञाल तत्रो के पड़ित को पराजित कर देता है तो आश्चर्य ही क्या।

जो वैद्य केवल चरक को पढता है, वह सुश्रुत में विणत वर्त्म, सिन्धगत आदि रोगो को नाम मात्र भी नही जानता, और जो केवल सुश्रुत पढता और चरक-विहीन है वह मन्दवृद्धि दोष, दूष्य, काल, वल, शरीर तथा सत्त्व आदि लक्षणोवाली चिकित्साएँ कुछ भी नही कर सकता।

वस्तु के पक्षपात के वश होकर पक्का मूर्ख अच्छे कहे हुए वाक्य का आदर नहीं करता। वह यदि आदि काल से ब्रह्मा द्वारा कहे हुए प्रथम आयुर्वेद शास्त्र को निश्चिन्त होकर सारी आयु भर खुशी से पढता रहे (तो मुझे क्या आपित्त)।

- १. लम्बरमश्रुकलापमम्बुजिनभच्छायाद्युति वैद्यकान् अन्तेवासिन इन्द्रजेज्जटमुखानघ्यापयन्तं सदा। आगुल्फामलकञ्चुकाञ्चितदरा लक्ष्योपवीतोज्वलत् कण्ठस्थागरुसारमंजितद्शं घ्याये दढं वाग्भटम्।।
- २. एतत्पठन् संग्रहबोघशक्तः स्वभ्यस्तकर्मा भिषगप्रकम्प्यः ॥ आकम्पयत्यन्यविशालतन्त्र-कृताभियोगान् यदि तन्न चित्रम् ॥ (हृदय, उत्तर० ४०।८३)
- ३. यदि चरकमधीते तद्ध्रुवं सुश्रुतादिप्रणिगदितगदाना नाममात्रेऽपि बाह्यः ।
  अथ चरकविहीनः प्रक्रियायामिकितः ।
  किमिव खल् करोतु व्याधितानां वराकः ॥ (हृदय, उत्तर० ४०।८४)
- ४. अभिनिवेशवशादभियुज्यते सुभणितेऽपि न यो दृढमूढकः । पठतु यत्नपरः पुरुषायुषं स खलु वैद्यकमाद्यमनिविदः ॥

(ह्दय, उत्तर० ४०।८५)

वात में तैल, पित्त में घी और कफ की शान्ति में मघु देना चाहिए, ऐसा चाहे ब्रह्मा कहें, चाहे ब्रह्मा से उत्पन्न (सनत्कुमार आदि), तो भी वक्ता की प्रतिष्ठा को देखकर ही वचन की विश्वसनीयता स्वीकार नहीं की जा सकती ।

कौन कह रहा है, इसके अनुसार तो द्रव्यो में कोई विशेष शक्ति आ नही जाती। अत मत्सरता या पक्षपात को छोड़कर मध्यस्थता या निरपेक्षता का अवलम्बन करना चाहिए।

यदि ऋषियों के रचे ग्रन्थों में ही अनुराग है तो चरक और सुश्रुत को भी छोडकर भेड और जतुकर्णादि के बनाये ग्रन्थ ही पढने चाहिए। वस्तुत जो कुछ भी सुभाषित हो उसको ग्रहण करना चाहिए।

### द्रव्यों का उल्लेख

अष्टांगहृदय के रचियता ने भीषधादि के काम में आनेवाले द्रव्यो की जो तालिका दी है वह लगभग वही है, जिसका चरक और सुश्रुत ने उल्लेख किया है। वाग्भट ने लगभग सभी प्रमुख अध्यायों में यह वाक्य दुहराया है—"इति ह स्माहुरात्रेयादयों महप्य" अर्थात् अमुक अमुक विषय का हम व्याख्यान करेंगे, जैसा कि आत्रेय आदि महप्यों ने कहा था। अष्टांगहृदय के सूत्रस्थान का ५वाँ अध्याय "द्रवद्रव्य विज्ञानीय अध्याय" है। द्रव पाँच माने जाते हैं—पानी, दूध, ईख का रस, तेल और मद्य। इनमें से पानी दो प्रकार का है, दिव्य (आकाश का) और भीम। सुश्रुत के अनुसार दिव्य जल चार प्रकार का होता है—धार, कार (ओला), हैम और तौषार। धार जल गाङ्ग (गगा के समान निर्मल) और सामुद्र (सुश्रुत, सूत्र ४५।७) है। गाङ्ग जल सवमें श्रेष्ठ है। वर्षा के उस वरसते जल को गाङ्ग जल कहते हैं, जिससे चाँदी के पात्र में रखा हुआ

१. वाते पित्ते क्लेब्मशान्ती च पथ्यं, तैलं सींपर्माक्षिकं च ऋमेण । एतद् ब्रह्मा भाषतां ब्रह्मजो वा, का निर्मन्त्रे वक्तृभेदोक्तिशक्तिः ।।

(हृदय, उत्तर० ४०।८६)

२. अभिघातृवशात् किं वा द्रव्यशक्तिविशिष्यते । अतो मत्सरमृत्सृज्य माध्यस्थ्यमवलम्ब्यताम् ॥ (हृदय, उत्तर० ४०।८७)

३. ऋषिप्रणीते प्रीतिश्चेन्मुवत्त्वा चरकसुश्रुती । भेडाद्याः कि न पठ्यन्ते तस्माद् प्राह्मं सुभाषितम् ।।

(हृदय, उत्तर० ४०।८८)

निर्मल शालि थान्य अक्लिन और अविवर्ण रहे। वही पेय माना गया है। वर्ष के जिस जल में ये गुण नही हो वह सामुद्र है, और वह केवल आक्षिवन मास में पिया जाना चाहिए। वान्तरिक्ष जल से मिलता-जुलता ही कुछ कुछ वह पानी है जो काली या खेत भूमि का हो और जिस तक सूर्य की किरणें और वायु पूरी तरह पहुँचती हो। वात (खोद कर निकाला), घीत (झरने का), शिलापृष्ठ से वहता हुआ और वस्त्रादि से छाना हुआ सोने या मिट्टी के वर्तन में रखा हुआ अविकृत जल पीने योग्य माना गया है। अन्तरिक्ष जल न मिलने पर भूमिष्ठ जल पीना चाहिए, जो स्थान-भेद से आठ प्रक्तार का माना गया है— कौप (कुए का), सारस (बढ़े तालाव का), ताडाग (छोटे तालावो का), चौण्डच (पर्वतीय भूमि को तोडकर निकला), प्रास्तवण (झरने का), औद्भिद् (स्रोत, चश्मे का), वापी (वावली) और नदी-तोय (नदी का पानी)।

अष्टांगसंग्रह में दूपित जल का विवरण विस्तार से दिया हुआ है। वह जल दूषित है जो सूर्य, चन्द्र और वायु के सम्पर्क में न आता हो, छोटे-छोटे कीडे जिसमें हो, जिसमें गन्दा वरसाती पानी मिला हो, जो विवर्ण, मिलन और बहुत फेन से युक्त हो। एसे पानी का उपयोग नहीं करना चाहिए। पर यदि उपयोग करना ही पड़े, तो इसे मोटे कपड़े से छानना चाहिए, छोटे कीडे मकोडो से सुरक्षित रखना चाहिए। आग पर गरम करके, धूप में रखकर, अथवा तप्त लोहा इसमें बुझाकर इसे शुद्ध करना चाहिए। पणींमूल (ऐरक), विसग्रन्थि, मुक्ता, कतक (निर्मली), शैवाल, वस्त्र, गोमेद मिण

१.येनाभिवृष्टममलं शाल्यन्नं राजते स्थितम्। अविलन्नमविवर्णं च तत्पेयं गाङ्गम्।। (हृदय, सू० ५।३) (संग्रह, सू० ६।६) २. अन्यया—

सामुद्रं, तन्नपातव्यं मासादाश्वयुजाद्विना । (हृदय, सू० ५।४) (सुश्रुत में भी कहा है—सामुद्रमप्याश्वयुजे मासि गृहीतं गाङ्गवद् भवति) ।

३. तदभावे च भूमिष्ठमान्तरिक्षानुकारि यत् । शुचि पृथ्वसितश्वेते देशेऽर्कपवनाहतम् । (हृदय, सू० ५।५)

- ४. खातबौतिशिलापृष्ठवस्त्रादिम्यः स्नुतं जलम् ॥ हेममृन्मयपात्रस्यमविपन्नं सदा पिबेत् ॥ (संग्रह, सू० ६।७-८)
- ५. कीपसारसताडागचीण्डचप्रास्रवणीद्भिदम् । वापीनदीतोयमिति तत् पुनः स्मृतमष्टधा ॥ (संग्रह, सू० ६।१२-१३)
- ६. सूर्येन्द्रपवनादृष्टं जुष्टं च क्षुद्रजन्तुभिः। अभिवृष्टं विवर्णं च कलुषं स्यूलफेनिलम् ॥ (संग्रह, सू० ६।२२)

आदि के प्रयोग से भी पानी साफ किया जा सकता है। इसकी दुर्गन्व पाटला, करवीर (कनेर) आदि के फूलो के प्रयोग से मिटायी जा सकती है। पानी जवालकर या पकाकर दिये जाने का भी उल्लेख है। पानी उवालकर तो गरम किया ही जा सकता है, इसे गरम किये पत्थर, चाँदी, मिट्टी, स्वर्ण, और लाख से अथवा सूरज की किरणों से भी शुद्ध किया जा सकता है। नारियल के जल (डाव के पानी) को स्निग्ध, स्वादिष्ठ, हलका, प्यास का नाश करनेवाला और मूत्रशोधक वताया गया है।

क्षीरवर्ग में सुश्रुत और चरक की भाँति वाग्भट ने अपने दोनों ग्रन्थो में ही गाय, भैस, वकरी, हथिनी, स्त्री, भेड़, ऊँटनी, घोडी इनके आठ प्रकार के दूघो का उल्लेख किया है। धारोज्ण दूघ का पान अमृत के समान बतलाया है। किन्तु बहुत औटाया दूघ भारी बताया गया है। दूघ के अतिरिक्त गव्य पदार्थों में दिघ (दही), तक (मट्ठा या ताक), मस्तु (एक प्रकार का मट्ठा, अथवा दही को कपडे में निचोडनेपर उससे निकला पानी), नवनीत (मक्खन), घृतमण्ड (घी की माड़ी अथवा ऊपर का स्वच्छ भाग), किलाट, कूचिका, तक्रपिण्डिका, मोरट, क्षीरगाक और पीयूप इनका उल्लेख है। व

- तद् वर्जयेदभावे वा तोयस्यान्यस्य शस्यते ।।
   घनवस्त्र परिस्नावैः क्षुद्रजन्त्वभिरक्षणम् ।
   च्यापन्नस्यास्य तपनमग्न्यर्कायसपिण्डकैः ।।
   पर्णीमूल विसग्रन्यि मुक्ताकतकशैवलैः ।
   वस्त्र गोमेदकाभ्यां वा कारयेत्तत्प्रसादनम् ।।
   पाटलाकरवीरादिकुसुमैर्गन्वनाशनम् ।। (संग्रह, सू० ६।२५-२८)
- २. अजीर्णं क्विथतं चामे पक्वे जीर्णेऽपि नेतरत्। ज्ञीते विधिरयं तप्तेत्वजीर्णे ज्ञिज्ञिरं त्यजेत्।। (संग्रह, सू० ६।२९)
- ३. पाषाणरूप्यमृद्धेमजतुतापार्कतापितम् । (संग्रह, सू० ६।४६)
- ४. नारिकेलोदकं स्निग्धं स्वादु वृष्यं हिमं लघु । तृष्णापित्तानिलहर दीपनंबस्तिशोधनम् ॥ (संग्रह, सू० ६।४१; हृदय,सू० ५।१९)
- ५. गव्यंमाहिषमाज च कारभं स्त्रैणमाविकम् । ऐभमैकशकं चेति क्षीरमष्टिविद्यं स्मृतम् ॥ (संग्रह, सू० ६।५२=५३)
- ६. भवेद् गरीयोऽतिशृतं घारोष्णममृतोपमम्।। (संग्रह, सू० ६।६२मे)
- ७. बल्याः किलाटकूचीकातक्रिपण्डकमोरटाः । सक्षीरशाक पीयूषा रोचना विह्नसादनाः ॥ (संग्रह, सू० ६।७८-७९)

[दूघ को दही या तक के साथ पकाने पर—जब घन और द्रव भाग अलग हो जाय—कूर्चिका तैयार होती है। जब बिना पकाये दोनो भाग अलग हो, तो इसे क्षीरशाक कहने हैं, घने भाग को अलग करने पर किलाट और द्रव भाग को मोरट कहते हैं। तुरत की ब्यायी गाय का दूघ गरम करने पर जो पेवसी (खीस) बनती है, वह पीयूष है। तक को कपड़े में बाँघ रखने पर जो ठोस भाग रह जाता है, वह तक-पिण्डक है।

इक्षुवर्ग में ईख, पौण्ड्रक (पौडा), फाणित (राव), नव गुड (नया गुड), पुराण गुड (पुराना गुड), मत्स्यण्डिका, खण्ड (खाँड) और सिता आदि शर्करा-पदार्थों का उल्लेख है।

शहद के चार भेद बताये गये है—आमर (भौरो का बनाया), पौत्तिक (बडी मयुमिक्खयो का), क्षौद्र (पाली हुई मिक्खयो का) और माक्षिक (साधारण मिक्खयो का)।

तैलवर्ग में तिल का तेल, एरण्ड तेल (अंडी का तेल), लाल एरण्ड का तेल, सरसो का तेल, अलसी का तेल, कुसुम्भ का तेल, करंज का तेल, नीम का तेल, सरल वृक्ष का तेल, तुवरक और भिलावे का तेल और इनके अतिरिक्त बहेडा (अक्ष), अतिमुक्ता, अक्षोट (अखरोट), नारियल, महुआ, त्रपुस (खीरा), एविष्क (ककडी), कूष्माण्ड (पेठा), श्लेष्मातक (लसीडा), प्रियाल (चिरौंजी), श्रीपर्णी (गम्भारी), किंगुक (ढाक)—इनके तेलो का वर्णन दिया गया है।

वसा-वर्ग में उल्लू, सूअर, पाकहस और कुक्कुट की चर्वी श्रेष्ठ, पर कुम्भीर, महिष, काकमद्गु और कारण्ड की वसाएँ निन्दित वतायी गयी है। वकरी की वसा अच्छी, पर हाथी की निन्दित है।

सुरावर्ग में सुरा, वारुणी, जगल और मेदक इन चार का उल्लेख आता है। शालि-धान्य को पीसकर वनाया गया मादक द्रव्य सुरा कहालाता है, इसमें से मण्ड नही निका-

- १. मत्स्यण्डिकाखण्डसिता क्रमेण गुणवत्तमा । (सग्रह, सू० ६।८८)
- २ भ्रामरं पौत्तिक सौद्र माक्षिक च यथोत्तरम् । वरं जीर्णं च तेष्वन्त्ये हे एव ह्युपयोजयेत् ॥ (संग्रह, सू० ६।९८)
- ३. ऑलूकी शौकरी पाकहंसजा कुक्कुटोद्भवा। वसा श्रेष्ठा स्ववगेंषु कुम्भीरमहिषोद्भवा॥ काकमद्गुवसा तद्वत्कारण्डोत्था च निन्दिता। शाखादमेदसां छाग हास्तिनं च वरावरे॥ (संग्रह, सू० ६।११३-१४)

लते। सुरा के ऊपर के स्वच्छ मण्ड को वारुणी कहते हैं और नीचे के सान्द्र भाग को वक्कस या जगल कहते हैं। (कुछ आचार्य ताल-खर्जूर से तैयार की गयी मदिरा को वारुणी वताते हैं।) जगल के नीचे के भाग को मेदक कहा गया है। यह जगल से घनी होती है।

इनके अतिरिक्त बैंभीतकी सुरा (बहेड़े से बनी), यवसुरा (जी से बनी), कौहली (जी के सत्तू से बनी सुरा), मधूलक, मार्द्धीक (द्राक्षारस से बनी), खार्जूर (खजूर से बनी), शार्करसुरा (शक्कर से बनी), गौड़ी (गुड से बनी) और शीघु (पकाये या बेपकाये ईख के रस से बनी) सुराओ का उल्लेख है। इस संबंध में अरिष्ट, मध्वासव, सुरासव, मैरेय, धातकी-फलासव और द्राक्षासव का भी विवरण है। उवालकर जो तैयार किये जाये उन्हें अरिष्ट नाम दिया गया है (अरिष्ट: क्वायसिद्ध: स्यात्), और विना क्वाय के जो बनें वे आसव है, ऐसा कुछ आचार्यों का विचार है।

सिरका और काँजी को शुक्तवर्ग में रखा गया है। गुड, ईख, मद्य और द्राक्ष से तो शुक्त तैयार किये ही जा सकते हैं, कन्द, मूल और फलो को आसुत करके भी शुक्त तैयार किये जा सकते हैं। शाण्डाकी का भी उल्लेख है जो हमारी काँजी के समान है। मूली, सरसो, शाक आदि को उवालकर, निचोडकर इसमें काला जीरा, राई और खटाई मिलाकर इसे तैयार किया जाता है। इनके अतिरिक्त धान्याम्ल (चावल की काँजी), तुषोदकाम्ल (भूसी की काजी), सौवीरकाम्ल आदि का भी उल्लेख है।

- १. सुराऽनिलघ्नी (१२०), तद्गुणा वारुणी (१२०), जगल: पाचनो ग्राही रूक्षस्तद्वच्च मेदकः (१२२), वक्तसो हतसारत्वाद् (१२२), वंभीतकी सुरा (१२३), विष्टम्भिनी यवसुरा (१२४), कौहली वृंहणी गुर्वी क्लेप्मलस्तु मधूलकः (१२४), यथाद्रव्यगुणोऽरिष्टः सर्वमद्यगुणाधिकः (१२५), मार्हीकं लेखनं (१२६), खार्जूरंवातलं गुरु (१२७), ज्ञार्करः सुरिभः स्वादुः (१२८), गौडस्तर्वणदीपनः (१२८),वातिपत्तकरः ज्ञीद्यः (१२९), छेदीमघ्वासवः (१३०), सुरासवः तीक्ष्णमदः (१३०), मैरेयो मधुरः (१३१), घातक्यभिषुतो जीणंः (१३१), द्राक्षासवो मधुसमः (१३२), द्राक्षेक्षुमिक्षकं ज्ञालिष्ततमा द्रीहिष्यच्यमः। मद्याकरा यदेभ्योऽन्यत्तन्मद्यप्रतिरूपकम् । गुणैर्ययोत्वर्णीवद्यान्मद्यमाकरसंकरात् ॥ (१३४)—(संग्रह, स्० ६।१२०-१३४)
- २. गुडेक्षुमद्यमाद्वीकशुक्तं लघु यथोत्तरम् । कन्दम्लफलाद्य च तद्वद् विद्यात्तदासुतम् । शाण्डाकी चासुतं चान्यत्कालाम्लं रोचनं लघु॥

वाग्भट ने कृतान्नो (पकाये या तैयार किये मोजनो) के अन्तर्गत मण्ड, पेया, विलेपी और ओदन का उल्लेख किया है। सिक्थरहित द्रव भाग को मण्ड (माँड) और सिक्थ-युक्त द्रव को यवागू कहा है। जिस यवागू में सिक्थ थोडा ही होता है, उसे पेया कहते है, और जिसमें सिक्थ बहुत हो, उसे विलेपी कहते हैं (दे० पृष्ठ १७९) (पेया को लपसी और विलेपी को हलुआ माना जा सकता है)। पके हुए भात को ओदन कहते हैं।

मासो के शोरवे का नाम रस है। मूँग, कुलथी और माप की दालों के रसे को यूप कहते हैं। वेर आदि के फलों से जो रस तैयार होते हैं उन्हें खल कहते हैं। मूली, तिल की पिट्ठी, अनार आदि से जो खट्टे रस तैयार किये जाते हैं उन्हें काम्बलिक कहते हैं।

तेल, घी आदि में भूने हुए पदार्थों को कृत, और इनसे रहित पदार्थों को अकृत कहा गया है। जिस किसी भी पक्वान्न में थोडा सा मास मिला दिया जाय, उसका नाम दकलावणिक है। ै

घान्याम्लं भेदि तीक्ष्णोष्णं पित्तकृत् स्पर्शशीतलम् । . . . . एभिरेव गुर्णर्युक्ते सौवीरकतुषोदके ।। (सग्रह, सू० ६।१३६-१३९) १. मण्डपेयाविलेपीनामोदनस्य च लाघवम् । (सग्रह, सू० ७।३९) २. पिशितेन रसस्तत्रयूषो घान्यैः खलः फलैः। मूलैश्च तिलकल्काम्लप्रायःकाम्बलिकः स्मृतः ॥ (संग्रह, सू० ७।५०) लल और काम्बलिक की व्यास्या डल्हण ने इस प्रकार की है-'कपित्य तक्रवाङ्गेरीमरिचाजाजिचित्रकैः। सुपक्वः खलयूषोऽयमथ काम्बलिकोऽपरः।। दघ्यम्ललवणस्नेहितलमाषसमन्वितः ॥ दिघदाडिममाषशाकस्तेहयुक्तं व्यञ्जनं खलः ॥' 'तिलं सुलुञ्चित कृत्वा पिष्टं क्षीरे त्र्यहोषितम । पटे पूतं पचेद् घीमानाईकावापिते घृते। मरिचाजाजिसामुद्रैर्युक्तिस्तिलखलो भवेत्।' 'दिघमस्त्वम्लसिद्धस्तुयूष.काम्बलिक.स्मृतः। पुनः सीवर्चलाजाजीबीजपूरकसीरभैः। संयोज्य मियतः स्वच्छ एष काम्बलिको भवेत्।।' (डल्हण, सुश्रुत सू० अ० ४६) ३. ज्ञेया कृताकृतास्ते तु स्नेहादियुतवीजताः ।

अल्पमासादयः स्वच्छा दकलावणिकाः स्मृताः ॥ (संग्रह, सू० ७।५१)

द्रव्यगुण समान रहने पर भी यूष की अपेक्षा रस, रस की अपेक्षा सूप और सूप से शाक उत्तरोत्तर गुरु (भारी) है। तनु (पतले, रसेदार) की अपेक्षा सान्द्र (गाढे) पदार्थ भारी माने गये है।

पर्यट (पापड), क्षारपर्यट (सज्जी आदि मिलाकर बनाये गये पापड), राग (सिता-मधु आदि से बने), पाडव (अम्लसिद्ध शाक, शर्करादि से बने), मन्य (ठडें पानी में घी मिला सत्तू सानकर यह बनता है, जो न अधिक पतला हो, न अधिक गाढा), रसाला (श्रीखंड), पानक (तरह-तरह के शर्वत), लाजा (खील), पृथुक (चिपिट, चिउडे), धान (भाड में भूने हुए), सत्तू (चाहे तो पिण्डी बनाकर और चाहे अवलेह के रूप में पतला सानकर), शब्कुली (पूडी-कचौडी), मोदक (लड्डू), कर्कन्यु और वेर सुखाकर और पीसकर बनाया गया सत्तू, पिण्याक (कूटा हुआ तिल) और वेशवार मास जो सोठ, मरिच आदि मिलाकर अथवा मूंग आदि धान्यो से तैयार किये जाते थे)—इन सब कृतान्नो का उल्लेख वाग्भट ने अपने ग्रन्थो में किया है। रे

१. विद्याद्यूषेरसे सूपे शाके चैवोत्तरोत्तरम् । गौरवं तनु सान्द्राम्लस्वादुष्वेषु पृथक् तथा ॥ (संग्रह, सू० ७।५२)

२. पर्पटा लघवो रुच्या लघोयान् क्षारपर्पटः (५४), गुरवो रागलाण्डवाः (५४), तृट्छिंदश्रमनुन्मन्थः श्रोतः सद्यो वलप्रदः (५५), रसाला वृंहणी वृष्या (५६), कल महरं पानकं प्रीणनं गुरु (५७), लाजास्तृट्छर्यतीसारमेहमेदःकफिछदः (५८), पृथुका गुरवो वल्याः (५९), धाना विष्टिम्भिनी (५९)।

कण्ठनेत्रामयक्षुत्तृद् श्रमच्छिदिव्रणापहा ।
सक्तवो लघवः पानात्सद्य एव बलप्रदाः ।।
निचयात्किठिना गुर्वी प्रोक्ता पिण्डो मृदुर्लघुः ।
सक्तूनां द्रवतायोगाल्लघीयस्यवलेहिका ।
शब्कुलीमोदकादीनां व्याख्यातैवं च कल्पना ।। (६०-६२)
कर्कन्युवदरादीनां श्रमतृष्णावलमिच्छदः ।
सक्तवोऽम्लरसा हृद्या यथाद्रव्यगुणाञ्च ते ।।
पिण्याको ग्लपनो रूक्षो विष्टम्भी दृष्टिदूषणः ।
वेसवारो गुरुः स्निग्घो वलोपचयवर्षनः ।।
मृद्गादिजास्तु गुरवो यथाद्रव्यगुणानुगाः । (संग्रह, सू० ७।५४-६५)
कुछ लोग राग का अर्थ शर्वत और पाडव का अर्थ मुरव्या करते हैं, कुछ लोग

पूरे या वाटियाँ (अपूप) कुकूलक (गोबर की कडी) पर, खर्पर (तप्त मिट्टी के खपडो) पर, भ्राष्ट्र (भाड) में, कन्दु (पजाबी तन्दूर) पर अथवा अगारो (जलते हुए कोयलो) पर तैयार किये जाने का उल्लेख है। इन अपूपो की विभिन्न जातियों के नाम घारी, केण्डरिका आदि है। है

भूमिसात्म्य—विभिन्न प्रदेशों के लोगों की भोजन संवधी रुचियाँ भी विभिन्न हैं, इसका परिचय वाग्भट ने अष्टागसग्रह में एक स्थल पर दिया है। मरुवासी (मारवाडी) को दही, दूध और करीर, प्राच्य देशवालों को क्षार, सिन्धु देशवालों को मछली, अश्मक (पठान) लोगों को तैल और अम्ल, मलय देशवालों को कन्दमूल, कोकणवालों को पेया, उदीच्यों (उत्तर के पर्वतीयों) को मन्थ, अवन्ती देशवालों को गेहूँ, वाह्-लीक, वाह्लव और चीन देशवालों को मास को अगारों पर सेककर खाना सात्म्य है। शूलीक, यवन और शकों को मास, गेहूँ और द्राक्षा को शस्त्र में फँसाकर उन्हें आग पर भूनकर खाना सात्म्य है।

धातुओं का प्रयोग--वाग्भट ने अष्टागसंग्रह में सुवर्ण, रूप्य (चाँदी), ताम्र,

राग को रायता मानते हैं। कुछ लोग पानक के दो भेद करते हैं—राग और षाडव—

द्राक्षाक्वायः शालिसक्तूपपन्नो मध्वशाढ्यः सन्निजातः सधान्यः।

गौडोपेतः शर्करापासुमिश्रो रागो ज्ञेयः षाडवो दाडिमाम्लः ॥

सितारुचकसिन्घृत्थैः सवृक्षाम्लपरूषकैः।

जम्बूफलरसैर्युक्तो रागो राजिकया कृतः॥

अथवा--विधतन्तु गुडोपेतं सहकारफलं नवम् ।

तैलनागरसयुक्तं विज्ञेयो रागषाडवः ॥

१. कुक्लखर्परभ्राष्ट्रकट्वङ्गारविपाचितान् । एकयोनींत्लघून्विद्यादपूपानुत्तरोत्तरम् ।।

घारीकेण्डरिकाद्याश्च गुरवश्च यथोत्तरम् ॥ (संग्रह, सू० ७ ।६६-६७)

२. भूमिसात्म्य दिघक्षीरकरीरं मरुवासिषु ।

क्षार. प्राच्येषु मत्स्यास्तु सैन्धवेष्वश्मकेषु तु ॥

तैलाम्ल कन्दमूलादि मलये कोकणे पुनः।

पेया मन्य उदीच्येषु गोघूमोऽवैन्तिभूमिषु ॥

वाह् लोका बाह् लबाक्चीनाः शूलीका यवनाः शकाः।

मासगोघूममार्द्वीकशस्त्रवैक्वानरोचिताः ॥ (संग्रह, सू० ७।२३२–२३४)

कास्य, त्रपु (राँगा), सीसा, कृष्ण लोह, तीक्ष्ण लोह, इतनी घातुओं का उल्लेख किया है।

मणि—पद्मराग, महानील, पुष्पराग, विदूरक, मुक्ता, विद्रुम (मूँगा), वज्रेन्द्र, वैदूर्य और स्फटिक इनका उल्लेख अष्टाग-सग्रह में है। र

रसादिक पदार्थ—वातुओं और मणियों के अतिरिक्त काच का भी उल्लेख है। काच शब्द संस्कृत साहित्य में शीशे के लिए, अथवा काच-नमक के लिए और उस मिट्टी के लिए भी प्रयोग में आता है, जिससे काच वनते हैं। वह काच जिसके लिए "सक्षार" शब्द का भी प्रयोग हुआ है, संभवत काच लवण ही है। शंख और उदिधमल (समुद्र-फेन) का भी उल्लेख है। इनके अतिरिक्त तुत्य, गैरिक (गेरू), मनो ह्वा (मन शिला), हरिताल, अजन (स्रोतोऽञ्जन, सौवीराञ्जन और रसाञ्जन), शिलाजतु, वंशरोचना (वंशलोचन) और तबक्षीरी (तुकाक्षीरी) का उल्लेख भी आता है।

लवण और क्षार—लवणों के अन्तर्गत सैन्धव, सौवर्चल, विड, सामुद्र, औद्भिद, कृष्ण लवण, रोमक लवण, और क्षारों के अन्तर्गत यवक्षार तथा स्वर्जक्षार (सज्जी) का उल्लेख किया गया है। स्वर्जक्षार यवक्षार से गुणों में कम है पर क्षार कार्य में (जलाने में)अधिक है। सब क्षारों में स्वर्जक्षार अति तीक्ष्ण, उष्ण, कृमिनाशक और लघु है।

- १. सुवर्णं बृंहणं (१२), रूप्यं स्निग्धं (१३), ताम्रंसितवतमघुरं (१४), कांत्य-कषायानुरसं (१५), लेखनं पित्तलं किञ्चित् त्रपु सीसं च तद्गुणम् (१६), चक्षुष्यं कृष्णलोहं (१७), तद्वत्तीक्ष्णं विञ्ञेषेण (१८)। (संग्रह, सू० १२।१२-१८)
- २. पद्मरागमहानीलपुष्परागविदूरकाः।

मुक्ताविद्रुमवज्त्रेन्द्रवैदूर्यस्फटिकादिकम् ॥ (संग्रह, सू० १२।१९)

- ३. सक्षार उष्णवीर्यश्च काचो दृष्टिकृदञ्जनात् । (संग्रह, सू० १२।२१)
- ४. शंबोदिधमली शीती(२२), तुत्यकं कटु सक्षारं(२२), विश्वदो गैरिकः स्निग्ध. (२३), कफण्नी तिकतकटुका मनो ह्वा (२४), स्निग्धं कपायकटुकं हरितालं (२४), कपायं मचुरं शीतं लेखनं स्निग्धमञ्जनम् (२५), स्रोतोऽञ्जनं वरं तत्र ततः सीवीरकाञ्जनम्, कफण्नं तिकतकटुकं छेदि सोष्ण रसाञ्जनम्(२६), कटुकं शिलाजतु रसायनम् (२७), कासण्नी वंशरोचना (२९), तवसीरी स्य श्वासकासण्नी (२९)। (संग्रह, सू० १२।२२-२९)
- ५. लघु सौवर्चलं हृद्यं (३२), अर्व्वाघः फफवातानुलोमनं दीपनं विडम् (३३)

क्षार बनाने का विधान—यवक्षार और स्वर्णक्षार को कास्टिक (दाहक) क्षारों में परिणत करने की विधि का उल्लेख सुश्रुत में आता है। क्षारों के उपयोग से कभी-कभी उन रोगों में भी सहायता मिलती है, जो शस्त्रकमें द्वारा भी असाध्य हैं, इसलिए छेदन-भेदन कर्म में क्षारों का उपयोग विशेष महत्त्व का है। इस उद्देश्य से वाग्भट ने अष्टांगहृदय में तीनो प्रकार के क्षारों का वर्णन किया है—मृदु क्षार, मध्यम क्षार और तीक्ष्ण क्षार। दग्ध चूने की सहायता से तीक्ष्ण क्षार बनाने की विधि भी दी है, जो सुश्रुत की विधि से मिलती-जुलती है। विधि से मिलती-जुलती है।

मोखा, अमलतास, केला, फरहद, अश्वकर्ण, स्नुही, ढाक, आस्फोता, कूडा, इन्द्रवृक्ष, आक, पूतीकरञ्ज, नाटा करञ्ज, कनेर, काकजघा, अपामार्ग, अग्निमन्था, चित्रक, तिल्व, इन्हें गीला ही मूल और शाखाओं के साथ लाकर टुकडे-टुकडे कर ले। चारों को शातकी, जो के शूक और नाल इनको वायुरहित स्थान पर एकत्रित करके तथा मुष्कक आदि को शिलापृष्ठ पर इकट्ठा करके अलग-अलग जलाये। जलाते समय मुष्कक के ढेर में चूने के पत्थर भी डाल दे।

अग्नि के शान्त हो जाने पर चूने के पत्यरों की भस्म को अलग कर ले। अब अमलतास आदि की भस्म एक द्रोण और मुष्कक की भस्म कुछ अधिक ले। इनके

विपाके स्वादु सामुद्रं (३४), तीक्ष्णमुत्कलेदि चौद्भिदम् (३४), कृष्णे सौवर्चल-गुणा (३५), रोमकं लघु पांसूत्यं (३५), क्वासार्काकफकासांक्ष्च क्षमयेद्यवज्ञू-कजः (३७), स्विजिका तद्गुणान्न्यूना क्षारेण तु ततोऽधिका । क्षारः सर्वक्ष्च परमं तीक्ष्णोष्णः कृमिजिल्लघुः (३८)। (संग्रह, सू० १२।३२–३८)

- १. सर्वशस्त्रानुशस्त्राणा क्षारः श्रेष्ठो बहूनि यत् । छेद्य भेद्यादिकर्माणि कुरुते विषमेष्वपि ॥ (हृदय, सु० ३०।१)
- २. कालमुष्कक शम्याककदलीपारिभद्रकान् ॥

  अश्वकर्णमहावृक्षपलाशास्फोतवृक्षकान् ॥

  इन्द्रवृक्षाकंपूतीकनक्तमालाश्वमारकान् ॥

  काकजद्भधामपामार्गमिनमन्याग्नितित्विकान् ॥

  सार्द्रान् समूलशाखादीन् खण्डशः परिकत्पितान् ॥

  कोशातकश्चित्रसञ्च शूकं नालं यवस्य च ॥

  निवाते निचयीकृत्य पृथक् तानि शिलातले ॥

  प्रक्षिप्य मृष्ककचये सुधाश्मानि च दीपयेत् । (हृदय, सू० ३०।८-१२)

आघे भर गोमूत्र एवं आघे भर जल, इन दोनों को मिलाकर इसमें घोलकर मोटे वस्त्र से छाने। इस प्रकार तव तक छानता रहे, जब तक इस जल में पिच्छलता, लालिमा, निर्मलता और तीक्ष्णता न आये। फिर इस छने हुए पानी को लोहे के पात्र में कलछी से चलाते हुए पकाये। चूने के पत्यरों की भस्म, सीप, क्षीरपक (कौडी), शंखनाभि, इनको लोहपात्र में अग्नि में लाल करके इसी क्षारजल से बुझाये तथा इसी क्षारजल से इनको पीसकर एक कुडव की मात्रा में पूर्वोक्त क्षारजल में इनका प्रतिवाप दे। (इव द्रव्य में दूसरे महीन पिसे हुए द्रव्य को मिलाना प्रतिमाप या प्रतिवाप कहलाता है।)

इनके अतिरिक्त मुर्गा, मोर, गीघ, कक और कवूतर की बीट तथा गौ आदि पशुओं एवं पक्षियों के पित्त और हरिताल, मन शिला, लवण—इन्हें महीन पीसकर सबमें कलछी से चलाते हुए मिला देना चाहिए। जब इसमें भाप निकलने लगे और बुल बुले उठने लगें और लेई के समान गाढा हो जाय, तो आग पर से इसे उतार ले। तब ठढा होने पर लोह के पात्र में रखकर जौ के ढेर में इस पात्र को रख दे। यह मध्यम क्षार है।

१. ततस्तिलानां कुतलैर्दग्घ्वाऽग्नौ विगते पृथक् । कृत्वा सुघाइमनां भस्म द्रोणं त्वितरभस्मनः॥ मुष्ककोत्तरमादाय प्रत्येकं जलमूत्रयोः। गालयेदर्घभारेण महता वाससा च तत्।। यावत्पिच्छलरक्ताच्छस्तीक्ष्णो जातस्तदा च तम्।। गृहीत्वा क्षारनिष्यन्दं पचेल्लीह्यां विघट्टयन् । पच्यमाने ततस्तींस्मस्ताः सुघाभस्मशर्कराः ॥ शुक्तीः क्षीरपङ्कशंखनाभीश्चायसभाजने । फृत्वाग्निवर्णान्बहुशः क्षारोत्ये कुडवोन्मिते ॥ निर्वाप्य पिष्ट्वा तेनैव प्रतीवापं विनिक्षिपेत्। इलक्ष्णं शकृद्क्षशिखिगृध्रकञ्जूकपोतजम् ।। चतुष्पात्पक्षिपित्तालमनोह्ना लवणानि च। परितः सुतरां चातो दर्व्या तमवघट्टयेत्। सवाप्पैश्च यदोत्तिष्ठेद् बुद्बुदैलेंहवद् घनः। अवतायं तदा शीतो यवराशावयोमयः॥ स्याप्योऽयं मध्यमः क्षारः — (हृदय, सू० ३०।१२-२०) मृदु क्षार में पीसकर डाले जानेवाले चूने के पत्थरों की भस्म, सीप-कौडी आदि का प्रतीवाप नहीं दिया जाता, अपितु इन द्रव्यों को क्षार में वुझाकर निकाल लिया जाता है। तीक्ष्ण क्षार में पूर्वोक्त द्रव्यों का प्रतीवापन करने के साथ-साथ लागलिका, दन्ती, चित्रक, अतीस, वच, सज्जीक्षार, कनकक्षीरी, हीग, कण्टककरञ्ज के पत्ते, तालपत्री और विड नमक इनका भी निक्षेप करते हैं, और सात दिन के बाद इस क्षार का उपयोग करते हैं।

विष और उसकी पहचान—अष्टागसग्रह के सूत्रस्थान के आठवें अध्याय का नाम अन्न-रक्षाविधि है। इसमें विषयुक्त भोजन के निम्न लक्षण दिये हुए हैं—

स्राव्य या छानने योग्य भोजन विष मिलने पर अस्राव्य वन जाता है। देर में पकता है। पक जाने पर शीघ्र ही बासी भोजन के समान ठडा और कठोर हो जाता है। इसके स्वाभाविक वर्ण-गन्ध-रस मिट जाते हैं, यह क्लिन्न हो जाता है और चारो ओर इसमें चिन्द्रकाएँ दीखती है। र

विषयुक्त व्यजन शी झ सूख जाते हैं। विषयुक्त क्वाथ मिलन हो जाते हैं। व्यजनों की अपनी छाया हीन, अधिक अथवा विकृत प्रतीत होती है, अथवा दिखाई ही नहीं देती। ऊपर फेन-पटल (झाग-समूह) आ जाता है, अथवा सीमन्त के ऊपर नाना प्रकार की रेखाएँ, तन्तु और बुलबुले बन जाते हैं। जिस अन्न में लवण प्रचुर हो, उसमें फेनमाला विशेष दीखती है।

विषयुक्त रसो (मासरस या यूषो) में नीली रेखाएँ, दूध में ताम्र वर्ण, मद्य और पानी में काली, दही में क्याव-वर्ण, तक्र में नीली-पीली, मस्तु में कबूतर के रग की,

- १. न तु पिष्ट्वा क्षिपेन्मृदौ । निर्वाप्यापनयेत्तीक्ष्णे पूर्ववत् प्रतिवापनम् ॥ तथा लाङ्गिलिकावन्तिचित्रकातिविषावचाः । स्वर्जिका कनकक्षीरिहिङ्गगुपूतीकपल्लवाः । तालपत्री विड चेति सप्तरात्रात्पर तु सः ॥ योज्यः तीक्ष्णोऽनिलक्ष्लेष्ममेदोजेष्वर्बुदादिषु ॥ (हृदय, सू० ३०।२०-२२)
- २. तत्र सिवयमत्र स्नान्यमानमिवस्राच्य भवति, चिरेण पच्यते पववं च सद्यः पर्युषित-मिव निरूष्मस्तन्य च जायते यथा स्ववर्णगन्धरसैर्च्यापद्यते प्रक्लिद्यते चित्रका-चित च भवति । (संग्रह, सू० ८।१०)
- ३. व्यञ्जनानामाशु शुष्कत्वं भवति क्वायस्यध्यामता हीनातिरिक्तिविकृतानां चात्र छायाना दर्शनमदर्शनमेव वा फेनपटलसीमन्तकोर्ध्वविविधराजितन्तुवृद्वृद प्रादु-भीवः। विशेषेण लवणोल्बणे फेनमाला। (संग्रह, सू० ८।११)

घान्याम्ल में काली, द्रव ओपिंघयों में किपल रग की, घी में पानी के रंग की, मधु में हरे रग की, तेल में लाल रंग की और चर्ची की सी गंघवाली होती है।

विष के कारण कच्चे फल पक जाते हैं और पके फल गल जाते हैं।

विष के कारण मालाएँ मुरझा जाती है, गन्घरहित हो जाती है, और फूलों के अग्रभाग झड़ जाते हैं।

विप के कारण लोह (धातु) और मणि आदि से वने गहने की चड के समान मैले हो जाते हैं। इनके स्तेह, रग, गौरव, प्रभा, वर्ण और स्पर्श गुण नष्ट हो जाते हैं।

विषयुक्त अन्न को पाकर अग्नि एकावर्त (मुसलाकार), रुक्ष, मन्द-ज्योति की, इन्द्रधनुष के समान अनेक रगोवाली हो जाती और अधिक चटचट करती है। अग्नि का धुआँ मुरदे के समान गन्धवाला तथा मूर्च्छा, लाला-स्नाव, रोमाच, शिरोवेदना, पीनस और आँखो में वेचैनी पैदा करनेवाला होता है। अब्टागहृदय में विष-प्रकरण श्लोकबद्ध है, लगभग इसी प्रकार का विस्तार इस ग्रन्थ के सूत्रस्थान के ७वें अध्याय में दिया गया है।

विषापहर अंजन—यो तो विषिनवारण के अनेक योग अण्टागसग्रह में दिये गये हैं, पर एक अंजन विशेष रूप से दियागया है, जिसकाआविष्कार विदेह राजाने किया था।

- १. रसस्य मध्ये नीला राजी । पयस्ताम्रा । मद्यतोययोः काली । दघनः श्यावा । तकस्याऽऽनीलपीता । मस्तुनः कपोताभा । घान्याम्लस्य कृष्णा । द्रवीषधस्य कपिला । घृतस्य सिललाभा । क्षौद्रस्य हरिता । तैलस्याष्णा वसागन्यश्च ॥ (संग्रह, सू० ८।१२)
- २. फलानामामानां पाकः। पक्वानां प्रकोयः। (संग्रह, सू० ८।१३)
- ३. माल्यस्य म्लानता गन्धनाशः स्फुटिताग्रत्वम् । (संग्रह, सू० ८।१५)
- ४. लोहमणिमयानां पद्भमलोपदेहः स्नेहरागगौरवप्रभावर्णस्पर्शनाशस्त्र । (संग्रह, सू० ८।१७)
- ५. विद्यापुष्ठ सिविषमञ्जं प्राप्यैकावर्त्तो रूक्षमन्दाचिरिन्द्रायुष्ठवदनेकवर्णज्वालो भृशं चटचटायते । कुणपगन्धी धूमश्चास्य मूर्च्छाप्रसेकरोमहर्षशिरोवेदनापीनसन् वृष्टचाकुलताः जनयति । (संग्रह, सू० ८।२०-२१)
- ६. अनन्तरं च तेन विदेहािघपोपिटिष्टेन सर्वार्थेषु सिद्धेनाञ्जनेन यथोवतानामेषा-ञ्जनभाजनद्रव्याणामन्यतमया शलाकया गोब्राह्मणपूजापूर्वकं शुचिः सिनयमो भूत्वा घारणीिममां विद्यामघीयानः पूतः पूर्वमिक्ष दक्षिणमञ्जयेत् । (संप्रह, सू० ८।९९)

यह बड़ी निष्ठा-पूजा के साथ आँखों में शलाका द्वारा लगाया जाता था। यह सौबी-राजन (८ भाग), स्वर्ण, चाँदी और ताबा (१-१ भाग) इनको पीसकर मूपा में खदिर, कदर, घव, तिनिश अथवा गोबर के कड़ों से तपाकर बनाते थे। फिर इसे अनेक ओपधियों के रस में बुझाते थे (जैसे गोबर के रस, गोमूत्र, घृत, दिघ, हरीतक, आमलक, विभीतक तथा फलों के क्वाथों में और मासरसों में)। फिर श्वेत वस्त्र में बाँघकर वारह रात वर्षा-जल में डुबाकर रखते थे। फिर सुखाकर इसमें फिटकरी, मोती, मूंगा आदि पीसकर मिलाते थे। अजन को रखने के लिए अजनिका (सुरमेदानी) सोना, चाँदी, ताँबा, शख, पत्थर, हाथीदाँत, गाय के सीग, वैडूर्य, स्फिटक, मेपप्रग आदि से बनायी जाती थी।

पारा, गन्धक और अन्य रसो का अभाव—हम कह चुके हैं कि यह ग्रन्थ चरक और सुश्रुत की परम्परा का है। शल्यकर्म की दृष्टि से तो यह सुश्रुत की पद्धित का ग्रन्थ है। अष्टागहृदय के सूत्रस्थान का २६वाँ अध्याय शस्त्रविधि-अध्याय कहलाता है, और २५वाँ अध्याय यत्रविधि-अध्याय है। इसी प्रकार अष्टागसग्रह, सूत्रस्थान के ३४वे अध्याय में यन्त्र और शस्त्रों का विस्तृत विवरण है।

वाग्भट के समय पारे और गन्वक का प्रयोग प्रचलित नही हो पाया था । अहिफेन या अफीम भी प्रचार नही पा सकी थी । ये वार्ते ग्रन्थ की प्राचीनता पर प्रकाश डालती है ।

१ तस्याष्टी भागाः कनकरजतोदुम्बराणामेकैको भागस्तत्सर्वं मूषायां प्रक्षिप्य बलिमङ्गलपूर्वकमग्निमुपसमाघाय खदिरकदरघवस्यन्दनान्यतमदारुभिगोंमयैर्वा प्रज्वालयेत् । . . . . . .

तिस्मन्नग्नौ तदञ्जनं घ्मातं घ्मातमावर्त्य पृथक् पृथक् निषेचयेद् गोशकृद्रसमूत्रघृतदिधसौद्रवसामज्जतेलमद्य सर्वगन्धाम्बुशकरोदकेक्षुरसेषु तथा
हरीतक्यामलकिबभीतककाश्मर्यमृद्दीकाश्रुङ्गाटककसेष्कोत्पलनिलनसौगन्धिकमृणालिकाक्वाथेषु तथा लावकिपञ्जलैणशश हरिणकुलीर रसेषु तथा मधुकचन्दनकालानुसार्य—नलद्यदाकोशीरमञ्जिष्ठाऽनन्तागैरिककुंकुमोदकेषु । ततः
शुक्लवासिस वद्घ्वा द्वादशरात्रमान्तरिक्षेऽम्भिस वासयेत् । ततश्चायाया
विशोष्यस्फिटकमुक्ताप्रवालकालानुसार्यप्रतिवापं पुनरिप बलिमङ्गलपूर्वकं
महद्वाससा कन्यया दृषदि पेषियत्वा सुवर्णरजततास्रश्लशेलद्विरदनागवलवेद्वर्यस्फिटकमेषश्रुगासनसारान्यतमघटितायामञ्जिनकाया निघापयेत् ।
(संग्रह, सू० ८।९३-९६)

वाग्भट की रचनाओं में रासायनिक प्रक्रियाएँ

ओपिवयो के तैयार करने में अब तक उन्हीं सरलतम प्रिक्याओं का प्रचलन था, जिनकी नीव वैदिक काल या ब्राह्मणकाल में पड़ चुकी थी। ऊर्ध्वपातन, भभके में उडाकर आसव या अरिष्ट का चुआना (distillation) आदि की विवियां अभी प्रचलित न हो पायी थी।

ओषियों के तैयार करने में निम्न सामान्य प्रिक्याओं का उल्लेख अष्टागहृदय या अष्टागसंग्रह में मिलता है—

स्वरस, कल्क, शृत, शीत और फाण्ट ये पाँच कल्पनाएँ है। भूमि में से तुरन्त उखाडी हुई ओपिंघ को कूट-पीसकर वस्त्र में डालकर दवाने से जो रस निकलता है, उसको स्वरस कल्पना कहते हैं।

द्रव से गीली करके पोसी हुई औषध को कल्क कहते हैं। जिस द्रव्य को पानी के द्वारा विना गीला किये पीसा जाता है, उसे चूर्ण कहते हैं।

जो द्रव्य द्रव में भिगोकर पकाया जाय, वह शृत क्वाथ कहलाता है। जो द्रव्य द्रव में सारी रात भीगा रहे, उसे कषाय-कल्पना में शीत कहते हैं। जो द्रव्य द्रव में मथकर तुरन्त छान लिया जाय, वह फाण्ट है।

स्वरस की मध्यम मात्रा चार पल की है। चूर्ण या कल्क की एक पल मात्रा को तीन पल द्रव में घोलना चाहिए। यह कल्क की मध्यम मात्रा है। क्वाय के लिए द्रव्य को एक पल लेकर आधे प्रस्थ पानी में क्वाथ करके चतुर्थीश वचाना चाहिए। शीत-कल्पना में एक पल द्रव्य को छ पल द्रव में भिगोना चाहिए। फाण्ट कल्पना में एक पल द्रव्य को चार पल द्रव के साथ मथना चाहिए। यह सवकी मध्यम मात्रा है।

१. रसः कल्कः श्रुतः शीतः फाण्टश्चेति प्रकल्पना ।
पञ्चधैव कषायाणां पूर्वं पूर्वं बलाधिका ॥
सद्यः समुद्वृतात् क्षुण्णाद्यः स्रवेत्पटपीडितात् ।
स्वरसः स समुद्दिष्टः कल्कः पिष्टो द्रवाप्लुतः ।
चूर्णोऽप्लुतः श्रुतः क्वायः शीतो रात्रिद्रवे स्थितः ॥
सद्योऽभिषुतपूतस्तु फाण्टः तन्मानकल्पने ।
युञ्ज्याद् व्याध्यादिवलतस्तया च वचनं मुनेः॥ (हृदय, कल्पिसिद्धि०, ६।८-११)

२. मध्यं तु मान निर्दिष्टं स्वरसस्य चतुष्पलम् । पेष्यस्य कर्षमालोडघं तद् द्रवस्य पलत्रये ॥ स्नेहपाक करने में कल्क, स्नेह और द्रव का मान जहाँ पर न कहा गया हो वहाँ चौगुना करते हुए कल्क, स्नेह और द्रव लेने चाहिए (कल्क से स्नेह चार गुना और स्नेह से द्रव चार गुना)। जहाँ पाँच से अधिक द्रव हो वहाँ प्रत्येक द्रव स्नेह के वरावर होना चाहिए।

शौनक के विचार के अनुसार शुद्ध पानी मे, क्वाथ में और स्वरस में स्नेह का पाक होता है। इसमें कल्क का परिमाण क्रमश चतुर्थांश, षष्ठाश और अष्टमाश होना चाहिए। जहाँ पर चार से अधिक द्रव हो, वहाँ पर प्रत्येक द्रव स्नेह के वरावर लेना चाहिए।

जब कल्क अँगुली पर न चिपके, अग्नि में स्नेह डालने पर चटचट शब्द न हो, स्नेह में वर्ण, रस, गन्ध और स्पर्श उत्पन्न हो जावे, तब इस तैलपात्र को आग पर से तुरन्त उतार लेना चाहिए। घी में झाग का बन्द होना और तेल में झाग का उत्पन्न होना स्नेहपाक का लक्षण है।

स्नेहपाक तीन प्रकार का होता है—मन्द, चिक्कण और खर-चिक्कण। जिस स्नेहपाक में किट्ट कल्क के समान अँगुली पर न चिपके, वह मन्द पाक है। जो किट्ट अँगुली पर चिपक जाय, वह चिक्कण पाक है और जो पाक मदन—मोम के समान होता है, वत्ती बनाते समय जो किट्ट कुछ टूटता है और रग में, काला होता है, उसे खर-चिक्कण कहते हैं। इससे भी आगे जो दग्ध हो जाय, वह कल्क निष्फल है।

क्वाय द्रव्यपले कुर्यात् प्रस्थार्थं पादशेषितम् ॥ शीतंप ले पले. षड्भिश्चतुर्भिस्तु ततोऽपरम् ॥ (हृदय, कल्पसिद्धि० ६।१३–१४)

- १. स्नेहपाके त्वमानोक्तौ चतुर्गुणविवर्धितम् । कल्क स्नेहद्रव योज्यमधीते शौनकः पुनः ॥ (हृदय, कल्पसिद्धि० ६।१५)
- २ स्नेहे सिद्ध्यित शुद्धाम्बुनि क्वाथस्वरसैः क्रमात्। कल्कस्य योजयेदश चतुर्यं षष्ठमष्टमम्।। पृथक् स्नेहसम दद्यात्पञ्चप्रभृति तु द्रवम्। नाडगुलिग्राहिता कल्के न स्नेहेऽग्नौ सशब्दता।। वर्णादिसम्पच्च यदा तदैन शीघ्रमाहरेत्। घृतस्य फेनोपशमस्तैलस्य तु तदुद्भवः। लेहस्य तन्तुमत्ताऽप्मु मज्जन सरणं न च।। पाकस्तु त्रिविधो मन्दिश्चक्कणः खरचिक्कणः।

अष्टांगहृदय में ओपवियों को तैयार करने के प्रक्रम सरल ही हैं—पीसना, पकाना या उवालना, ठंडा करना, छानना; इसी प्रकार की कियाओं से ही काम है लिया गया है। यथा—

- (क) द्राक्षा, पिप्पली, पच तृणमूल इनको जल में पकाये। इस प्रकार जो क्याय वने उससे दूव को श्वृत करे (दूघ में मिलाकर पकाये) और ठडा करके सहद एवं शक्कर के साथ पिये।
- (ख) गठी, ह्रीवेर, वडी कटेरी, शर्करा, सींठ इनको पीसकर, वस्त्र से छानकर, घी से मूच्छित (संस्कृत) करके पिये। र
- (ग) आठ गुने पानी में पकाये और जब यव-स्वेदन हो जाय (जौ गल जायें), तो उतार ले, फिर छानकर उसमें हर्र डाल दे और पुराना गुड एक तुला, तैल, घी, आँवले का रस एक-एक प्रस्थ मिलाकर मृदु अग्नि पर फिर पकाये और जब दवीं या करछुल पर चिपकने लगे तो उतार ले। घी को पुराने घड़े में रखकर घान्य के ढेर में रख दे।
- (घ) घी सिद्ध होने पर त्रिजाता (दालचीनी, इलायची और तेजपात) तीन पल मिलाकर मन्थन दण्ड से मिलाये (लीढ खजाहतम्)।
- (ङ) वेर के पत्तो के कल्क को घी में भूनकर नमक के साथ खाये।

मन्दः कल्कसमे किट्टे चिनकणो मदनोपमे।

किञ्चित्सीदति कृष्णे च वर्त्यमाने च पश्चिमः।

दग्घोऽत अर्घ्वं निष्कार्यः स्यादामस्त्विग्नसात्कृत्।

मृदुर्नस्ये खरोऽम्यङ्गे पाने वस्ती च चिक्कणः ॥ (हृदय, कल्पसिद्धि० ६।१६-२१)

- १. द्राक्षा कणां पञ्चमूलं तृणाख्यं च पचेज्जले। तेन क्षीरं शृतं ज्ञीतं पिवेत्समधुक्षकरम्।। (हृदय, चिकि० ३।३६)
- २. शठी ह्रीवेरवृहतीशर्कराविश्वभेषजम् । पिष्ट्वा रस पिवेत्पूतं वस्त्रेण घृतमूच्छितम् ॥ (हृदय, चिकि० ३।३७-३८)
- ३. पचेदण्टगुणे तोये यवस्वेदेऽवतारयेत् । पूते क्षिपेत्सपथ्ये च तत्र जीणंगुडातुलाम् ॥ तंलाज्यघात्रीरसतः प्रस्यं प्रस्यं ततः पुनः । अधिश्रयेन्मृदावग्नी दर्विलेपेऽवतायं च । घान्ये पुराणकुम्भस्यं मासं खादेच्च पूर्ववत् । (हृदय, चिकि० ३।१३७-१४०)
- ४. (क) घृतात् त्रिजातात् त्रिपल ततो लीढं राजाहतम् । (हृदय, चिकि० ५।३१) (ख) राजेन मिथतः । (हृदय, कल्प० ४।२१)
- ५. यदरीपत्रकरकं या घृतमृष्ट ससैन्घवम् । (हृदय, चिकि० ५।३७)

- (च) ओषियो की गोलियाँ, पिंडी, गुंड या वटिका बना ली जाती थी। <sup>1</sup>
- (छ) बहुत-सी चिकित्साओ में वर्त्त (बित्तयाँ) बनायी जाती थी जिनमें तरह-तरह की ओषियाँ मिली होती थी।
- (ज) बहुत-सी ओषियाँ वायु रहित स्थान में रख दी जाती थी (निवाते)।
- (झ) सूरणकन्द को मिट्टी से लपेटकर अग्नि में पुटपाक की भाँति पकाने का भी निर्देश है। र
- (ञा) कोल्हू के तेल में मिलाकर सूर्य की किरणो से गरम करने का भी उल्लेख है। '
- (ट) ओपियो से युक्त सुगिषत तैल तैयार किये जाने के अनेक उल्लेख है, जैसे झिण्टी के क्वाय में तगर, वच, शालपणीं, कूठ, देवदार, इलायची, हीबेर, शिलारस, सौंफ और लाल चन्दन मिलाकर तेल का सिद्ध करना। '
- (ठ) अमलतास के पके फल को बालू या रेत में गाड देने और फिर सात दिन वाद निकालकर धूप में सुखाने का निर्देश है।
- (ड) दन्ती और द्रवन्ती के मूल को मधु और पिप्पली से लिप्त करके मिट्टी और दाभ से लपेटकर स्वेदन देकर धूप में सुखाने की ओर निर्देश है।
  - १. (क) तालीसचूर्णवटकाः सकर्पूरसितोपलाः । (हृदय, चिकि० ५।४९)
    - (জ) अर्शांसि हन्ति गुलिका । (हृदय, चिकि० ८।१५५)
    - (ग) गुडेन दुर्नामजयाय पिण्डी । (हृदयं, चिकि० ८।१५८)
    - (घ) कुर्यादक्षसमान् गुडान् । (हृदय, चिकि० १६।२६)
  - २. सुस्निग्धैः स्वेदयेत् पिण्डैर्वितमस्मै गुदे ततः (हृदय, चिकि० ८।१३५)
  - ३. गुडपलशतयोजितं निवाते । (हृदय, चिकि० ८।१५०)
  - ४. मृल्लिप्तं सौरणं कन्द पक्तवाऽग्नौ पुटपाकवत् (हृदय, चिकि० ८।१५६)
  - ५ चाक्रिकतेलेन मिश्रितैरेभिः, दिनकरकराभितप्तैः कुष्ठं घृष्टं च नष्टं च । (हृदय, चिकि० १९।७२)
  - ६. अयवा नतषड्ग्रन्थास्थिकुष्ठसुराह्मयात् । सैलानलदशैलेयशताह्मारक्तचन्दनात् ॥ (हृदय, चिकि० २१।७१)
  - ७. फलकाले परिणतं फल तस्य समाहरेत्। तेषां गुणवतां भारं सिकतासु विनिक्षिपेत्। सप्तरात्रात्समुद्धृत्य शोषयेदातपे ततः॥ (हृदय, कल्प० २।३२–३३)
  - ८. दिन्तदन्तस्थिरं स्थूलं मूल दन्तीद्रवन्तिजम् । तत्क्षौद्रपिप्पलीलिप्त स्वेद्य मृद्दर्भवेष्टितम् ॥ शोष्यं मन्दातपेऽग्न्यको हतो ह्यस्य विकाशिताम् ॥ (हृदय, कत्प० २।५१, ५३)

- (ड) एक स्थल पर स्वर्ण के साथ तैयार किये जानेवाले चार योग दिये गये है—
  (क) स्वर्णभस्म, श्वेत वच और कूट, (ख) अर्कपुष्पी और स्वर्ण, (ग)
  स्वर्ण, मत्स्याक्षक और शखपुष्पी, तथा (घ) पर्वतनीम, स्वर्ण और वच। '
  (वस्तुत यह कहना कठिन है कि स्वर्ण का प्रयोग होता था या इसकी भस्म
  का, क्योंकि भस्मो का प्रयोग इस युग की विशेपता नही रही है।) इसी
  प्रकार ताम्ररज और लोहरज का भी उल्लेख है, जो सभवत तांवे और
  लोहे की भस्म हो।
- (ण) व्रणों में कासीस, तुत्य, हरताल, रसाजन, मन शिला आदि के चूर्णों को छिडकने अयवा उनके लेपों का प्रयोग करने का आदेश है। र
- (त) अन्वमूपा में इमापन करने का भी उल्लेख एक स्थल पर है। अन्वमूपा में स्रोतोऽञ्जन, ताम्र, लोह, चाँदी और सोना फूँके जाने के वाद मघुरादि गण के क्वाथो में बुझाने का विधान चूर्णाजन बनाने में दिया गया है। इसी प्रकार एक अन्य अंजन में तुत्थ में ताप्य स्वर्णमाक्षिक, स्रोतोजन, मन शिला आदि मिलाकर मूपा में अन्तर्धूम विधि से पकाकर चूर्ण बनाने को कहा है।
  - १. हेम श्वेतवचा कुष्ठमर्कपुष्पी सकाञ्चना।
    हेम मत्स्याक्षकः शंखः कैडर्यः कनकं वचा।
    चत्वार एते पादोक्ताः प्राशा मधुघृतप्लुताः ॥ (हृदय, उत्तर० १।४७-४८)
    कुकूणके हिता र्वातः पिष्टैस्ताम्ररजोन्वितः।
    क्षीरक्षोद्रघृतोपेतं दग्यं वा लोहजं रजः॥ (हृदय, उत्तर० ९।३२-३३)
    ताप्यायोहेमयष्टचा ह्वसिता जीर्णाज्य माक्षिकैः। (हृदय० उत्तर० १३।१६)
  - २. कासीस रोचना तुत्य मनोह्वाल रसाञ्जनैः। लेपयेदम्लिपर्छर्वा चूर्णितैर्वाऽवचूर्णयेत्।। (हृदय, उत्तर० २।७३)
  - ३. स्रोतोजाशांश्चतुःपिट ताम्रायोरूप्यकाञ्चनैः। युक्तान् प्रत्येकमेकांशैरन्धमूषोदरस्थितान्।। ध्मापियत्वा समावृत्तं ततस्तच्च निषेचयेत्।
  - ्र रसस्कन्धकपायेषु सप्तकृत्वा पृथक् पृथक् ॥ (हृदय, उत्तर० १३।२०-२१)
- ४. निर्देग्घं वादराङ्गारैस्तुत्यं चेत्यं निषेचितम्, फ्रमादजापयः सिष्, क्षोद्रे तस्मात् पलद्वयम् । कार्षिकंस्ताप्यमरिचल्रोतोजकदुकानतैः, पदुरोध्निक्षालाप्याकणैलाञ्जनफेनकः। युक्तं पलेन यष्टघादच मूषान्तध्मतिचूणितम् । (हृदय, उत्तर० १३।२८-३०)

एक अन्य अजन में सीसा, गन्धक का पत्थर, ताम्र और हरताल, वग और अजन अन्धम्षा में फूंके जाने का उल्लेख है। र

- (थ) अजनो के बनाने में ताम्ररज, तुत्थक (तूतिया) और ताम्रपात्र का उपयोग किया जाना महत्त्व की बात है (आज भी कॉपर-आइटमेण्टो का नेत्र- चिकित्सा में उपयोग होता है)। र
- (द) व्रणो पर लगाये जानेवाले लेपो में फिटकरी (काक्षी), लोघ, हर्र, राल, सिन्दूर, सुरमा और तुत्य का प्रयोग तेल और मोम के साथ उल्लेखनीय है।
- (ध) मुखसौन्दर्यवाले योगने में मजीठ, हलदी, कुकुम, गेरू, चन्दन, लाख, मोम और वसा का प्रयोग उल्लेखनीय है।

रसायन कर्म के उपकरण—अध्टागहृदय में अधिक उपकरणो का उल्लेख नही है। दृषद् (सिल), दर्वी (करछुल), खज (मन्थन करने का दण्ड), अन्धमूषा,

- १ त्रिंशद्भागा भुजङ्गस्य गन्धपाषाणपञ्चकम् । शुल्बतालकयोद्वी द्वी वङ्गस्यैकोऽञ्जनात् त्रयम् ॥ अन्धमूषाकृतं ध्मात पक्वे विमलमञ्जनम् ॥ (हृदय, उत्तर० १३।३१–३२)
- २. (क) तुत्यकस्य पल क्वेतमरिचानि च विकातिः। त्रिक्षता काञ्जिकपलैः पिष्ट्वा ताम्रे निधापयेत्।। (हृदय, उत्तर० १६।४९)
  - (ख) जातीमुकुलकासीससैन्धवैर्मूत्रपेषितैः । ताम्रमालिप्य सप्ताहं धारयेत् पेषयेत्ततः ।। (हृदय, उत्तर० १६।४१)
  - (ग) ताम्रे घृष्टो गव्यदघ्नः सरो वा, युक्तः कृष्णासैन्धवाभ्यां वरिष्ठः ।। (हृदय, उत्तर० १६।३४)
- ३. कांक्षी रोध्राभयासर्जसिन्दूराञ्जनतुत्यकम् । चूर्णितं तैलमदनैर्युक्त रोपणमुत्तमम् ॥ (हृदय, उत्तर० २५।५८)
- ४. मञ्जिष्ठा शबरोद्भवस्तुवरिका लाक्षा हरिद्राद्वयम् नेपाली हरितालकुंकुमगदा गोरोचना गैरिकम्। पत्र पाण्डु वटस्य चन्दनयुगं कालीयक पारदम् पत्राङ्ग कनकत्वचं कमलजं बीजं तथा केसरम्।। सिक्य तुत्य पद्मकाद्यो वसाऽऽज्यम् मज्जाक्षीरं क्षीरिवृक्षाम्यु चाग्नौ। सिद्धं सिद्धं व्यंगनील्यादिनाशे वके छायामैन्दवीं चाशु घत्ते।।

(हृदय, उत्तर० ३२।३१-३२)

घृतपात्र या मर्पिपात्र, लोहपात्र, ताम्रपात्र, अयसीपात्री, स्फटिकशुक्ति (स्कटिङ मणि की वनी सीपी) आदि का उल्लेख ही यत्र-तत्र है।

गन्यक, माक्षिक और पारद—चरक के समय से लेकर अव्दांगहृदय रचिना-वाग्भट के समय तक गन्यक, माक्षिक और पारद के सम्बन्ध में कोई विशेष ज्ञानवृद्धि नहीं हुई। गन्यक शब्द गन्धोपल, गन्ध और गन्वपाषाण के रूप में दो-तीन स्यलां पर तथा एक स्थल पर दद्गुनाशक चूर्ण बनाने में, कुष्ठ के दूर करने में और अजन बनाने में प्रयुक्त हुआ है। ताप्य और माक्षिक का प्रयोग भी कई स्थलों पर है।

पारे के लिए पारद, रसोत्तम और रस इन शब्दो का प्रयोग कुछ वैसे ही स्वलं में हुआ है, जैसा चरक में। इन स्थलों में कालीयक शब्द भी प्रयुक्त हुआ है, जिने कुछ लोग गन्वक मानते हैं। पारद के यौगिक सिन्दूर का भी उल्लेख है। केवल इतने थोड़े प्रयोगों के आधार पर यह कहना कठिन है कि वाग्भट के समय तक गन्यक

- १. दर्वीमालिम्पन् (हृदय, चिकि० ८।१५२), खंजेन मियत (कल्प० ४।२१), प्रभूते खिजतं तोये (चिकि० २२।२१), अन्वमूर्वीदरस्थितान् (उत्तर० १३।२०), अन्वमूर्वीकृतं घ्मातं (उत्तर० १३।३२), सिपः पात्रे (चिकि० ८।१४७), तंलेन लोहपात्रस्थम् (चिकि० २०।८), कल्ये लिप्त्वाऽऽयसी पात्रीं (चिकि० २२।१७), शंखं ताम्रे स्तन्यघृष्टं (उत्तर० १६।३५); स्फाटिकश्चवितगतं सतरङ्गं (चिकि० ७।८२)
- २. गन्धोपलः सर्जरसो विडङ्गं (हृदय, चिकि० १९।६७), श्रीवेष्टकालगर्वर्मनः-शिलाकुळकम्पिलैः (चिकि० १९।७१), त्रिशद्भागा भूजंगस्य गन्धपापाण-पञ्चकम् । (उत्तर० १३।३१)
- ३. मास माक्षिकधातुं वा किट्टं वाऽय हिरण्यजम् (हृदय, चिकि० १६।५३) ताप्यायोहेमयष्टचा ह्वसिताजीर्णाज्यमाक्षिकैः । (उत्तर० १३।१६) पण्माक्षिक इति योगः । (उत्तर० १३।४४) धर्कराक्षीद्रसंयुषतं चूर्णं ताप्यसुवर्णयोः । (उत्तर० ३५।५६)
- ४. फालीयकलताम्नास्यिहेमकालारसोत्तमैः । (त्वचा शुद्धिकारक लेप में) (हृदय, उत्तर० २५।६१), पत्रं पाण्डुवटस्य चन्दनयुगं कालीयकं पारवम् । (मंजि-ष्ठादि तैल में) (उत्तर० ३२।३१), त्वद्ध मनो ह्वा निशे वक्षं रसः शार्द्लजो निषः । (विष नाश करने में) (उत्तर० ३६।८२)
- ५. काच्छीरोध्राभयासर्जसिन्दूराञ्जनतुत्यकम् । (हृदय, उत्तर० २५।५८)

भीर पारे का प्रचलन हो गया था। इन स्थलो में से कुछ स्थल तो चरक-सुश्रुत के स्थलों के अनुकरण में ही हैं, और सभवत किसी समय में इन सब ग्रन्थों में एक समान ही प्रक्षिप्त हो गये हो। यदि ये प्रक्षिप्त न होते तो सूत्रस्थान में दी गयी सूचियों में सुवर्ण, चाँदी, त्रपु आदि घातुओं के साथ पारे का, और तुत्य, गैरिक आदि के साथ गन्धक का नाम अवश्य होता। महारस, साधारण रस या उपरसवाला वर्गीकरण भी इस समय तक आरम्भ नहीं हुआ।

वाग्मट की परम्परा—इस अघ्याय के आरम्भ में ही हम कह आये हैं कि चरक-सुश्रुत की परम्परा का ही वाग्मट है, और आत्रेय मुनि का स्मरण तो इसने प्रत्येक अघ्याय में किया है। शत्यकर्म की दृष्टि से तो यह सुश्रुत के अधिक निकट है। अष्टागहृदय में निम्न व्यक्तियो का प्रसगवशात और उल्लेख आया है—

अगस्त्य—(चिकि० ३।१३२) धन्वन्तरि—(सूत्र० ३।१६) आदि
अग्निवेश—(उत्तर० ४०।५९) नारायण—(चिकि० १५।१७)
अश्विनीकुमार—(चिकि० ३।११८) ब्रह्मा—(उत्तर० ३९।२२)
आत्रेय—(उत्तर० ३४।५०) आदि भेड—(चिकि० २१।७२)
काश्यप—(उत्तर० ३७।२८) मणिभद्र—(चिकि० १९।३२)
चरक—(उत्तर० ४०।८८) वसिष्ठ—(चिकि० ३।१४०)
जिन—(उत्तर० ३७।४४)

इनमें से ब्रह्मा और नारायण काल्पनिक हैं अथवा मानुष, यह कहना कठिन है। मणिभद्र नाम का एक यक्ष बताया गया है, जिसने भिक्षुओ को एक योग कुष्ठ, रिवत्र, स्वास, कास, कृमि और गुल्मरोगो के दूर करने के लिए बताया था।

#### मान-प्रकरण

कल्पसिद्धि स्थान के अन्त में वाग्भट ने मानसज्ञाएँ दी है, जो निम्न प्रकार हैं—'

१. हो शाणी वटकः कोलं बदरं द्रंक्षणश्च तो। अक्ष पिचुः पाणितलं सुवर्णं कवलग्रहः। कर्षो विडालपदकं तिन्दुकः पाणिमानिका।। शब्दान्यत्वमभिन्नेऽर्थे शक्तितरुष्टमिका पिचू। पलं प्रकुञ्चो बिल्वं च मुष्टिराम्नं चतुर्थिका।। हे पले प्रसृतस्तो हावञ्जलिस्तौ तु मानिका।

- २ शाण=१ वटक (=कोल=बदर=द्रक्षण)=१ अठही (चाँदी की)
- २ द्रंक्षण=१ पिचु (अक्ष=पाणितल=सुवर्ण=कवलग्रह=कर्ष=विडालपदक= तिन्दुक=पाणिमानिका)=१ तोला
- २ पिचु= १ गुनित (=अष्टिमका=पल=प्रकुच=निल्व=मुष्टि=आम्र=चतु-थिका) = २ तोला
- (२ शुक्ति = १ पल)
  - २ पल = १ प्रसृत=८ तोला
  - २ प्रस्त = १ अञ्जलि
  - २ अञ्जलि= १ मानिका (=आढक=भाजन=कस)= ३२ तोला
  - १ द्रोण =१ कुम्भ=१ घट=१ अर्मण=१ तुला=१०० पल=४०० तोला
  - २० तुला = १ भार=८००० तोला

### निर्देश

वाग्भट-अध्टांगहृदयम्-विद्योतिनी भाषाटीका, अत्रिदेव गुप्त कृत, चौलम्बा संस्कृत सीरीज, बनारस (१९५० ई०)।

वाग्भट-अष्टांगसंग्रह-अत्रिदेव गुप्त कृत हिन्दी टीका सहित, निर्णयसागर, वबई (१९५१ ई०)।

आढकं भाजनं कंसो द्रोणः कुम्भो घटोऽर्मणम्। तुला पलशतं तानि विशतिर्भार उच्यते।।

(हृदय, कल्प० ६।२५-२९)

कोई-कोई २ पिचु की १ शुक्ति, २ शुक्ति का १ पल, और २ पल की एक प्रसृति मानते हैं।

#### सातवाँ अध्याय

## वृत्द और चऋपाणि

## (दसवीं शती)

वाग्भट को हमने चरक और सुश्रुत की परम्परा का अन्तिम वडा आचार्य माना है। इसके ग्रन्थों में नागार्जुन और उसके बाद के रसाचार्यों का उल्लेख नहीं है। ऐसा प्रतीत होता है कि सन् ८०० ई० के लगभग भारत में धातु की भस्मों का प्रचार वढा। ताम्ररज, स्वर्णभस्म और लोहरज का सशयात्मक प्रयोग अष्टांग-हृदय और अष्टांगसंग्रह में है, पर अन्य भस्मों का अभी प्रादुर्माव नहीं हो पाया था। ऐसे ही सक्रान्तिकाल में वृन्द और चक्रपाणिदत्त ने अपने आयुर्वेद ग्रन्थों की रचना की। वृन्द का समय ९७५-१००० ई० के लगभग अनुमान किया गया है और वृन्द के कुछ बाद ही १०५० ई० के लगभग चक्रपाणिदत्त ने चरक और सुश्रुत पर टीकाएँ की और चक्रदत्त ग्रन्थ लिखा। यह वह समय था जब भारत में नागार्जुन को इतिहास में स्थान मिल चुका था और चरक-सुश्रुत की परम्परा में कार्य करनेवाले व्यक्ति भी नागार्जुन का नाम सम्मानपूर्वक लेते थे।

वृन्द का सिद्धयोग अथवा वृन्दमाधव ग्रन्थ नागार्जुनकालीन अनुभूतियो से प्रभावित है। इस समय तक पारे का प्रयोग सिर के जुएँ या यूक मारने में होने लगा था। धतूरे के रस और ताम्बूलपत्र के रस के साथ पारे का प्रयोग यूक-नाश के लिए एक स्थल पर बताया गया है।

एक वर्ति के बनाने में चौदह द्रव्यो का प्रयोग किया गया है, जिनमें त्रिफला, व्योप (सोठ, मरिच और पिप्पली), सिन्धूत्य (समुद्रफेन), यष्टी, तुत्य, रसाञ्जन, प्रपौण्डरीक, जन्तुष्टन, लोध्न और ताम्र का समावेश है। यह योग नागार्जुन का आविष्कृत है, ऐसा भी उल्लेख है (चक्रपाणि ने विलकुल इसी योग का नाम "नागार्जुन वर्त्त" दिया है)।

- १. रसेन्द्रेण समायुक्तो रसो घत्तूरपत्रजः । ताम्बूलपत्रजो वाथ लेपन यौकनाशनम् ॥ (सिद्धयोग, ७।१३)
- २. त्रिफलाव्योषसिन्धूत्ययष्टीतुत्यरसाञ्जनम् । प्रपौण्डरीकं जन्तुघ्नं लोधं ताम्रं चतुर्दशम् ॥

घातुओं के मारण का भी उल्लेख संभवत वृन्द ने किया है। लोह मारण के लिए लोहे को तपाये और फिर सात दिन तक घात्री और पिण्डारक के स्वरस में सूरज की घूप में रखे और फिर काकमाची के रस में पीसे। इस प्रकार लोह मारण हो जाता है।

पर्यटीताम्र नामक एक योग में पारे, गन्धक और ताँबे को पीसकर इनका माक्षिक के साथ पुटपाक विधि द्वारा संयोग कराया गया है। शहद के साथ इसका अवलेह अनेक रोगो में गुणकारी बताया गया है।

इसी प्रकार एक रसामृत चूर्ण का उल्लेख है जो दो कर्ष गन्धक और आधा कर्प पारे के साथ तैयार होता है। इसकी एक विडालपद (कर्ष) मात्रा घी और शहद के साथ सेवन करने को कहा गया है।

चक्रपाणिदत्त वीरभूम (गौड देश—बगाल) के निवासी थे। इस स्थान का पुराना नाम "वरेन्द्रभूमि" या "वीरेन्द्रभूमि" है। ये "लोधबली" नामक दत्तकुल के,

द्रव्याण्येतानि संचूर्ण्यं वर्त्तः कार्या नभोऽम्बुना । नागार्जुनेन लिखिता स्तम्भे पाटलिपुत्रके ॥ (सिद्धयोग ६१।१४८–१४९)

१. सर्वेषां लोहजातानां कान्तं भवति कान्तिदम्।

.....पाचयेल्लोहमादौ सप्तदिने ततः ॥

घात्रीपिण्डारकोद्भूतस्वरसेनार्करिक्षणु । स्थापयेत् .....

काकमाची रसे पश्चात् ....

पुनर्मज्जान्ते सर्वत्र खलितव्यं प्रयत्नतः।

पश्चाच्चूर्णं विघातव्यमप्रमत्तेन धीमता।

इति सूर्यमुखेनैव मारणं परिकीत्तितम्।।

•••••ग्राम् ॥

२. रसगन्धक ताम्राणां चूर्णं कृत्वा समाक्षिकम् । पुटपाकविधौ पक्त्वा मधुनालोडच संलिहेत् ॥ सर्वरोगहरञ्चैतत्पर्पटाख्यं रसायनम् ।

--पर्पटीताम्र, रसायनाधिकार (सि० यो०)

३. कर्षद्वयं गन्धकस्य तदधं पारदस्य च।

विडालपादमात्रन्तु लिह्यात्तन्मघुर्सापषा ॥
—-रसामृतचूर्ण, अम्लपित्ताधिकार (सि० यो०)

अम्बष्ठ वैद्य जाति के थे। गीड देश के राजा नयनपाल देव के महानस-अधिकारी (भोजन भड़ारी) मत्री नारायण इनके पिता थे। इनके गुरु का नाम नरदत्त था। गीड देश में सन् १०६० ई० में विजयसेन ने राज्य स्थापित किया। इस राज्य के राजाओं के नाम के आगे "सेन" नाम मुसलमानों के आक्रमण से पूर्व तक लगता रहा। सेनों के राज्य से पूर्व "पाल" वश के राजाओं का शासन था, जिनमें से ही एक राजा नयनपाल देव थे। अत चक्रपाणिदत्त का जीवनकाल सन् १०६० अर्थात् आज से लगभग ९०० वर्ष पूर्व का अवश्य रहा होगा। श्री चक्रपाणि ने चरकसहिता पर एक टीका लिखी, जिसका नाम आयुर्वेददोपिका है, इसी प्रकार सुश्रुत पर भानुमती नाम की एक व्याख्या लिखी। इनके अन्य ग्रन्थ चिकित्सासंग्रह और इव्यगुणसंग्रह है।

चक्रनाणिदत्त के दो ग्रन्थो—चिकित्सासंग्रह और व्रव्यगुणसंग्रह पर शिवदास सेन ने अपनी व्याख्याएँ लिखी। शिवदास सेन गौड-देशान्तर्गत मालञ्चिका ग्राम के निवासी, और गौड देश के राजा अवनीपाल के राज्यवैद्य अनन्तसेन के पुत्र थे। शिवदास सेन ने चरक पर भी एक टीका लिखी जो "चरकतत्त्वदीपिका" नाम से विख्यात है।

चक्रपाणि की आयुर्वेददीपिका कृति तो चरक-साहित्य के लिए एक उपयोगी देन है। हम यहाँ केवल कुछ अश द्रव्यगुणसंग्रह से देना काफी समझेंगे। इस छोटे

१. चक्रपाणि ने चिकित्सासंग्रह के अन्त में स्वयं लिखा है—("गौडाधिनायरस-वत्यधिकारिपात्रनारायणस्य तनयः सुनयोऽन्तरङ्गात्। भानोरनु प्रथितलोध-बलोकुलोनः श्रीचक्रपाणिरिह कर्त्तृ पदाधिकारी।") इस वसन्ततिलका छद की व्याख्या करते समय शिवदास ने लिखा—"इदानीं ग्रन्थपरिसमाप्ती पित्रादीनामुत्कीर्तनपूर्वक स्वनाम निवेशयन्नाह—गौडाधिनायेत्यादि। गौडाधिनायो नयनपालदेव, तस्य रसवती महानसं, तस्य अधिकारी, तथा पात्रमिति मंत्री, ईवृशो यो नारायणस्तस्य तनयः। सुनयो नीतिमान्। अन्तरङ्गादिति। लब्धान्तरङ्गपदवीकाद्भानोरन् नारायणस्य तनय इति योज्यं, तेन भानोरनुज इत्यर्थः। विद्याकुलसंपन्नो हि भिष्यान्तरङ्ग इत्युच्यते लोझवलीकुलीन इति लोझवलीसंजकदत्तकुलोत्पन्नः।"

गुरु के नाम के संबंध में चक्रपाणि ने चरक की टीका में स्वय कहा है--"नरवत्तगुरूद्दिष्टचरकार्यानुगामिनी । क्रियते चक्रदत्तेन टीकाऽऽयुर्वेददीपिका।"

से ग्रन्थ मे १५ वर्ग हैं——घान्यवर्ग, मासवर्ग, शाकवर्ग, लवणादिवर्ग, फलवर्ग, पानीय-वर्ग, क्षीरवर्ग, तैलवर्ग, इक्षुविकृतिवर्ग, मद्यवर्ग, कृतान्नवर्ग, भक्ष्यवर्ग, आहार वर्ग, अनुपानवर्ग और मिश्रकवर्ग।

लवणवर्ग में सैन्धव, सामुद्र, विड, सौवर्चल, कृष्ण, औद्भिद, रौमक, गुडिका लवणो और क्षारो के गुणो का विवरण है। पानीय वर्ग में आन्तरिक्ष, धार, गाग, सामुद्र, कारकादि (hall), नादेय, नद, सारस, ताडाग, वाप्य, कौप, चौण्ड (नये कुएँ का), नैंर्झर, औद्भिद, वैकिर (बालू के भीतर का), कैंदार, आनूप आदि जलो का विवरण है। थोडे से पके नारियल के जल के भी गुण दिये है—यह जल पित्त को मारता और प्यास को बुझाता है, स्वादु होता है, ठडा है, अग्नि को दीप्त करता और बस्ति का शोधक है। पुराने नारियल का जल भारी और पित्त बनानेवाला होता है।

इसी प्रकार छोटे कमुक (betel nut tree) के फल, ताड के फल आदि के पानियों के गुणों का भी उल्लेख है। गरम पानी, घूप में रखें पानी, उबालकर ठडें किये (श्रृत शीत) जल, आदि के गुण भी अलग-अलग बतायें गये हैं। की स्वीरवर्ग में उबाला दूध, धारोष्ण दूध, अति उबाला दूध, दही, परिस्नुत दही, उबाले दूध से निकाला गया दही, मक्खन निकाले हुए दूध से उत्पन्न दही, दही की मलाई, मट्ठा (तक्र), मस्तु घोल, तक्रकूचिका, किलाट, पीयूष मोरट, मोरट, घी आदि का विवरण है। की

१. नारिकेलोदकं वृष्यं स्वादु स्निग्धं हिमं गुरु । हृद्य पित्तपिपासाघ्नं दीपनं बस्तिशोधनम् ॥ नारिकेलजलं जीणं गुरु विष्टम्भि पित्तकृत् । (द्र० गु० सं० ६।२०−२१)

३. घारोष्णं गुणवत्क्षीरं विपरीतमतोऽन्यथा।
तदेवातिश्वतं सर्वं गुरु बृंहणमुच्यते।। (१४)
श्वतक्षीरात्तु यज्जातं गुणवद् दिघ तत् स्मृतम्।। (२६)
दिघ त्वसारं रूक्षं च ग्राहि विष्टम्भि वातलम्।। (२७)
ससरं निर्जलं घोलं तक्षं पादजलान्वितम्।
अर्घोदकमुदिश्वत् स्यान्मिथतं सर्र्वाजतम्।।

इक्षुविकृतिवर्ग में ईख के रस, फाणित (राव), महुए के फूल की राव, गुड (पुराना), खण्ड (खाँड), शर्करा (यास शर्करा, मधु शर्करा और गुड शर्करा), तवराज (शर्करा का एक भेद), मत्स्यण्डिका और तरह-तरह के शहदो (माक्षिक, भ्रामर, क्षौद्र, पौत्तिक) का वर्णन है। मद्यवर्ग में साधारण सुरा, श्वेता सुरा, प्रसन्ना, यव-सुरा, गोधूमसुरा, वल्कली सुरा (वहेडे से वनी), कोहल सुरा (यवशक्तु-किण्वकृत मद्य कोहल), जगल सुरा (भक्तिकण्वकल्कीकृता सुरा), शीधु (पक्वरस क्विथितेक्षुरसैर्य, गन्ने के रस को पकाकर वनता है), गुड से बना शीधु, शर्करा से बना शीधु, महुए के फूल से बना शीधु, जम्बु फल के रस से प्राप्त गुड से वना शीधु, सुरासव, मैरेय, अरिष्ट, तरह-तरह के शुक्त (सिरका), जैसे गौड-शुक्त, इक्षुरस-शुक्त, मधुशुक्त आदि एव काञ्जिक, सौवीरक, तुषोदक आदि का विवरण है।

भक्ष्यवर्ग में पृथुका (चिपिटा, चिउडा), लाजा (खील या लावा), घाना (भुने जो), उल्वम्बा (होल्लाका या होरहा या होला), सक्तु (सत्तू), घृतपूर,

घोलं पित्तानिलहरं तक दोष त्रयापहम् । (३१–३२) ग्राहिणी वातला रूक्षा विज्ञेया तककूर्चिका । (३५) तकाल्लघुतरो मडः कूर्चिकादधितकजः । (द्र० गु० स० ७।१४–३६)

- १. इदानीं पृथद्ध मधुगडिपष्टयोनिमद्यान्यभिषाय मध्वादियोनिमेलकनिष्पाद्यं कि-चिदौषवयुक्तं मद्यमासवसंज्ञकं निर्दिशन्नाह—सुरा पैष्टी, सैव यत्र तोयकार्यं करोति स सुरासवः। (द्र० गु० सं० टीका १०।१४)
- २ यन्मस्त्वादि शुचौ भाण्डे सगुडक्षौद्रकाञ्जिकम् । धान्यराशौ त्रिरात्रस्यं शुक्तं चुत्रं तदुच्यते ॥ (द्र० गु० सं० टीका १०।२३)
- ३. वितुषयवकृतं सौवीरं (भूसी रहित जी से बनी कांजी सौवीरक है); सतुषयवकृतं तुषोदकम् (भूसी सहित जी से बनी कांजी तुषोदक है)। (द्र० गु० सं० टीका १०।२८)
- ४. घाना भृष्टयवाः, उत्वम्वा होल्लाकाः । अत्र मुद्गकलायादिशिम्वा अग्निपववा होल्लाका इति उल्हणः । (द्र० गु० स० टीका १२।३)
- ५ मर्दिता समिता क्षीरनारिकेलसितादिभिः । अवगाह्य घृते पववा घृतपूरोऽय-मुच्यते । समिता गोधूमचूर्णम् । (द्र० गु० सं० टीका १२।५)

(गेहूँ के आटे को नारियल, शक्कर, दूध आदि के साथ माँड़कर घी में तलकर घृतपूर बनाया जाता है)

गौडिक (गेहूँ की पिष्ठी और गुड़ से बनी) ; मघुशीर्षक, सयाव<sup>3</sup>, पट्टक , विष्यन्द , फेनक , मूंग के वेशवार (पकौड़ी या चॉप) , पालल, शष्कुली , अँकुए निकले अप (विरूढक-कृत भक्ष्य) आदि का वर्णन है।

आहारिविधिवर्ग में आहार और पात्र का अच्छा उल्लेख है जो अन्यत्र कम ही मिलेगा—धी को कृष्णायस (लोहा-विशेष) के वने पात्र में दे, पेय वस्तुओं को चाँदी के वने पात्र में, फल और सभी मक्ष्यों को पत्तों के पात्रों में दे। परिशुष्क

- १. गोधूमिपब्टवेष्टना गुडप्रघानोदरा गौडिका उच्यन्ते । (द्र० गु० सं० टीका१२।६)
  २. मघुशीर्षकाः समितावेष्टनाः पाकाद् घनीभूतमघुना कृतोदरा मघुशीर्षका उच्यन्ते।
  - समितामम्बुदुग्धेन मर्दयित्वा सुशोभनाम् । पचेद् घृतोत्तरे खण्डे क्षिपेद् भाण्डेनवे च तत् । संयावोऽसी युतश्चूणैंस्त्वगेलामरिचाईकैः । (द्र० गु० सं० टीका १२।७)
  - ३. लवज्ज्ञव्योषखण्डेस्तु दिघ निर्मथ्य गालितम् । दाडिमीवीजसंयुक्तं चन्द्रचूर्णाव-चूर्णितम् । षट्टकस्तु प्रमोदाख्यो नलादिभिष्दाहृतः ॥ (द्र० गु० स० टीका १२।८)
  - ४. आमगोषूमचूर्णं तु सिंपःक्षोरिसतान्वितम् । नातिसान्द्रो नातितनुर्विष्यन्दो नाम पाकतः ।। (गेहूँ के आटे में घी, दूघ, शक्कर मिलाकर न बहुत गाढ़ा और न बहुत पतला बनाया गया पाक) । (द्र० गु० सं० टीका १२।८)
  - ५. विमर्छ विमलां शुक्लां सिमतां नातिशर्कराम् । संवेष्टनाय गर्भार्यं खरपाकं घृते पचेत् । फेनकं फेनसंकाशं संपूर्णशिशसित्रभम् ॥ (गेहूँ के सफेद मेदे में थोडी-सी शक्कर मिलाकर, थोड़ा-सा वेलकर घी में पकाकर चाँद की आकृति की फेनी)। (द्र० गु० सं० टीका १२।९)।
  - (प्र० गु० स० टाका १२।९)।

    ६. वेशवार मांस और मूँग दोनों के बनते हैं—

    निरस्थि पिशितं पिष्टं स्विन्नं गुडघृतान्वितम्। कृष्णामरिचसंयुक्तं वेशवार

    इति स्मृतः। (हड्डी रहित पीसे और उवाले मांस में गुड़, घी, काली मिरच आदि

    मिलाकर वेशवार बनाते हैं) (प्र० गु० सं० टीका ११।२१)। मूँग के वेशवार

    के प्रसंग में—अत्र वेशवारशब्देन मुद्गादीनां स्विन्नपिष्टः करक उच्यते।

    (१२।१०)
    - ७. पललं तिलकल्कस्तत्कृताः पाललाः । शष्कुली तु तिलमुद्गादिचूर्णकृता तैल-पक्वा शष्कुलीति लोके । (द्र० गु० सं० टीका १२।११)

और प्रदिग्ध नाम मासभोजनो को सोने के पात्रो में रखे। मण्ड या प्रद्रवो को चाँदी के वर्तन में रखे। कट्वर (मट्ठा) और खड (मट्ठे में उवाले शाक, मसालेदार) को पत्थर के पात्रो में रखे। ठडा अथवा उवाला हुआ दूध ताँवे के वर्तन में रखे। पानीय, पानक (शर्वत आदि पेय) या मद्य मिट्टी के पात्रो में दे। वैंडूर्य्य पत्थर के वने पात्रो में रागपाडव अरेर पट्टक (एक प्रकार की मिठाई) दे।

भोजन का पाचन—चक्रपाणि के अनुसार भोजन भी पचभूतो का वना है, और शरीर भी पचभूतो का। जैसे कच्चे द्रव्यो को आग पर पकाकर भोजन तैयार

- १. सिक्त बहुवृते भृष्ट मुहुरुष्णाम्बुना मृदु । जीरकाद्यैर्युतं मांस परिशुष्कं तदुच्यते । तदेव गोरसादान प्रदिग्धमिति विश्रुतम् ॥ अर्थात् बहुत-से घी में सेंककर और पानी के साथ अनेक बार भूनकर, जीरा आदि मसाले डालकर जो मास भोज्य तैयार किया जाता है, वह परिशुष्क कहलाता है, इसी में गोरस मिलाकर प्रदिग्ध नामक भोज्य तैयार करते हैं। (द्र० गु० सं० टीका ११।१७)
- २. सीवीराम्लमथात्यम्लकाञ्जिकं कट्वरं विदुः । सस्तेहदधिजं तक्रमाहुरन्ये तु कट्वरम् ॥ (द्र० गु० सं० टीका १३।५)
- ३. द्राक्ष, खजूर, कोल आदि के पानक और फालसा, मघु, ईख के रस से वने पानकों का उल्लेख है—

द्राक्षाखर्जूरकोलाना गुरु विष्टम्भि पानकम् । परूपकाणा क्षोद्रस्य यच्चेक्षु-विकृति प्रति । तेषा कट्वम्लसयोगान् पानकाना पृथक् पृथक् ।। (द्र० गु० स० ११।४२।४३)

- ४. म्बिथत तु गुडोपेत सहकारफल नवम् । तैल नागर संयुक्त विज्ञेयो रागपाडवः । (गुड, आम, तैल आदि के योग से रागपाडव वनता है)
- ५. घृत कार्ष्णायसे देय पेया देया तु राजते।
  फलानि सर्वभक्ष्याश्च प्रदद्याद् दलेषु तु ॥
  परिशुष्कप्रदिग्धानि सीवर्णेषूपकल्पयेत्।
  प्रद्रवाणि रसाश्चैव राजतेषूपहारयेत्॥
  कट्वराणि खडांश्चैव सर्वान् शैलेषु दापयेत्।
  दद्यात्तास्त्रमये पात्रे सुशीत सुश्रृतं पयः॥
  पानीयं पानकं मद्य मृण्मयेषु प्रदापयेत्।
  वज्रवैदूर्यपात्रेषु रागषाडवषटृकान्॥ (प्र० गु० स० १३।३-६)

किया जाता है, उसी प्रकार यह भोजन जठराग्नि द्वारा परिपक्व होकर गरीर के पोपक अग बनाता है, पर शरीर के भीतर यह पाक-कर्म किसी एक अग्नि ही द्वारा नहीं होता। पार्थिव अगो को जो अग्नि पकाती या पचाती है, उसे भीम-उप्मा कहते हैं, इसी प्रकार जलीय अशो का पाचन आप्य-उप्मा द्वारा होता है। इसी प्रकार अग्नि अग्नि अग्नि नाभस उप्मा की कल्पना अग्य अगो के लिए की गयी है। रस से रक्त, फिर उससे मास, मास से मेद, मेद से अस्थि, फिर मज्जा, फिर गुक्त और अन्त में गर्भ बनता है। रस, रक्त, मास, मेद, अस्थि, मज्जा और शुक्त ये सात शरीर की घातुएँ कहलाती है। अग्नि एक तो भूताग्नि है (जो पृथिवी आदि पचभूतो का पाक करती है), और दूसरी घात्वग्नि है (जो रस, रक्त आदि सात घातुओं का पाक करती है)।

चक्रपाणि दत्त का एक महत्त्वपूर्ण ग्रन्थ चक्रदत्त है, जो चिकित्सा से ही अधिक सबध रखता है। इसमें ज्वरचिकित्सा, ज्वरातिसार-चिकित्सा, अतीसार-चिकित्सा, ग्रहणीचिकित्सा, अर्शचिकित्सा, अग्निमाद्य-चिकित्सा, किमि-चिकित्सा, पांडुरोगचिकित्सा, विषचिकित्सा आदि से संबध रखनेवाले ६४ अधिकार है। इनके वाद एक "रसायनाधिकार" है। जिस ओषधि के उपयोग से वृद्धावस्थारूपी रोग तथा अन्य व्याधियाँ दूर हो, उसी का नाम रसायन है। इस अधिकार में पिप्पली-रसायन, किशुकक्षार-भावित रसायन, त्रिफला रसायन, सारस्वत घृत आदि का

१ भीमाप्याग्नेयवायव्याः पञ्चोष्माण सनाभसा । पञ्चाहारगुणान् स्वान्-स्वान् पार्थिवादीन् पचन्ति हि ॥ सप्तभिर्देहघातारो घातवो द्विविघं पुन । यथास्वमग्निभिः पाकं यान्ति किट्टप्रसादवत् ॥ (द्र० गु० सं० १३।२१-२२)

उल्लेख करके अमृतसार लोह-रसायन का विस्तृत विवरण दिया है। इस प्रकरण में चक्रपाणि ने नागार्जुन के लोह-शास्त्र का विशेष उल्लेख किया है। हैं लोहें से

२. रसाद् रक्तं ततो मांसं मांसान्मेदस्ततोऽस्थि च । अस्थ्नो मज्जा ततः शुक्रं शुक्राद् गर्भः प्रसादजः ॥ (द्र० गु० सं० १३।२३)

३. यज्जराव्याधिविध्वंसि भेषजं तद्रसायनम् । (चऋदत्त, ६५११)

४. नागार्जुनो मुनीन्द्रः ज्ञज्ञास यल्लोह्जास्त्रमतिगहनम् । तस्यार्थस्य स्मृतये वयमेतद्विज्ञदाक्षरैर्बूमः ॥ (चन्नदत्त, ६५।३५) तिगुना त्रिफला लेकर उससे मारण, पुट और स्थालीपाक करने कानि देंश है। इस काम के लिए पानी कितना लेना चाहिए, इसका विस्तार से वर्णन किया गया है। कृष्णलोह के दोप कैसे दूर किये जा सकते हैं, जिससे यह रसायन अच्छा बने, इसका भी विस्तार दिया गया है (जायफल, नागरमोथा आदि के साथ लोह की अभिक्रिया बतायी गयी है)। लोह का शोधन, मारण देने के बाद इसका निर्वापण बतलाया गया है। इस काम के लिए लोह के पत्रो को दहकती हुई भट्ठी के भीतर रखना चाहिए। पत्र ज्यो-ज्यो गलते जायँ, नये पत्र उसमें डालते रहना चाहिए। जब पत्र द्रव हो जायँ, तो नीचे रखे हुए ऊर्घ्वमुखवाले अकुश (तलस्थ पात्र) को उठाकर लोह को त्रिफला के क्वाथ में बुझाना चाहिए। ऐसा करने को लोहे का निर्वापण कहते हैं। कई बार निर्वापण करने से लोहे का मारण हो जाता है। जो इतना करने पर भी न मरे, वह लोहा त्याज्य है।

लोहे को सूर्य की घूप में त्रिफला-क्वाय के साथ घोट-घोटकर सुखाने का नाम भानुपाक है। त्रिफला का क्वाय बनाकर कडाही में पाक करने का नाम स्थाली-पाक है। लोहे को त्रिफला, भाँगरा, नागकेशर, पुनर्नवा आदि के स्वरस की भावना देकर टिकिया बना ले और शरावसम्पुट में बन्द करके पुटपाक करे, यह भी विवरण चक्रपाणि ने दिया है। लोहपाक तीन प्रकार के तैयार किये जाते हैं—मृदुपाक, मध्यपाक और खरपाक। जो पाक दर्वी या करछुल में चिपका रहे और आसानी से उतर आये वह मृदुपाक है। जिस पाक में लोहा करछुल को विलकुल छोड दे वह खरपाक है। इन दोनो के वीच का मध्यपाक है, जिसमें लोहा

- १. मारणपुटनस्थालीपाकास्त्रिफलैकभागसम्पाद्याः । त्रिफला भागद्वितीयं ग्रहणीय लौहपाकार्थम् ॥ (चत्रदत्त, ६५।३८)
- २. सन्दर्शेन गृहीत्वाऽन्तः प्रज्वालिताग्निमध्यमुपनीय ।
  गलित यथायथमग्रे तथैव मृदु वर्द्धयेन्निपुणः ॥
  तलिनिहितोर्ध्वमुखाङकुशलग्न त्रिफलाजले विनिक्षिप्य ।
  निर्वापयेदशेष शेषं त्रिफलाऽम्बु रक्षेच्च ॥
  यल्लीहं न मृत तत् पुनरिप पक्तव्यमुक्तमार्गेण ।
  यन्न मृतं तथाऽपि तत् त्यक्तव्यमलीहमेव हि तत् ॥ (चन्नदत्त, ६५।६२-६४)
- ३. भानुपाक, चकरत्त ६५।६५-६६; स्थालीपाक ६५।६७-६८, पुटपाक ६५।-६९-७७।

कुछ तो करछुल से आसानी से निकल आता है, और कुछ कठिनता से। दूसरे आचार्यों का मत है कि जिस पाक में लौह कलछी में चिपके और चूहे द्वारा प्रक्षिप्त मिट्टी के समान हो, वह मृदुपाक, जिस पांक में लोहा बालू के समान हो, वह खरपाक और इन दोनों के बीच का मध्यपाक होता है।

इसके बाद चक्रपाणि ने अभ्रकिविधि भी दी है। इसके सबध में कहा है कि अभ्रक को मंडूकपर्ण के रस में रखने के बाद काँजी के साथ घोटे, फिर स्थाली-पाक और पुटपाक करे। र

चक्रपाणि ने ताम्ररसायन बनाने की भी विधि दी है, जिसमें पारा, ताँवा और अभ्रक लिया जाता है तथा गन्धक मिलाकर पुट देते हैं।

ताम्ररसायन बनाने की विधि सक्षेप में हम यहाँ उद्घृत करते हैं। नैपाली ताम्र के पतले पत्र तथा आमलसार गन्धक बराबर मात्रा में लेकर छोटी हाँडी में नीचे गन्धक विछाकर, ऊपर से ताम्र रखकर फिर शेष गन्धक से ताम्र को ढँक दे। फिर एक सकोरे से हैंडिया की सन्धि शर्करा और भात से बन्द कर दे। इसे किसी वडी हाँडी में रखकर हाँडी का शेप भाग बालू से भर दे। इसके बाद हाँडी पर कपड-मिट्टी करे। कपडमिट्टी जब सूख जाय, तो हाँडी को आग की भट्ठी पर रखकर ३ घटे जोरो से गरम करे। फिर स्वागशीतल हो जाने पर ताँबा हाँडी में से निकाल ले। एक कर्ष (तोला) गन्धक को लोहे के पात्र में पिघलाकर एक तोला ऊपर कहे अनुसार भस्म किया हुआ ताँबा और एक कर्ष शुद्ध पारा मिलाकर लोहे के खरल में खूब रगडे। इसके बाद ८ वूँद घी मिलाये। फिर मुडी के ८ तोले स्वरस में इसे घोटकर लोहे के बर्तन में आग पर चढा दे। तब तक बराबर करछुल से घोटता जाय जब तक द्रव सूख न जाय। फिर उतारकर ठडा करे और मुण्डी का रस मिलाकर गोला बनाये और कपडे में लपेट ले। फिर इससे बडे कपडे में त्रिकटु (सोठ, मिर्च, पीपल) का कल्क गोले के बराबर लेकर इसी कल्क में गोलेवाले वस्त्र

१. अभ्यक्तर्दाव लोहं सुखदुःखस्खलनयोगि मृदु मध्यम् । उज्ज्ञितर्दाव खरं परिभाषन्ते केचिदाचार्याः ॥ अन्यविहीनदर्वी-प्रलेपमाखूत्कराकृति बुवते । मृदुमध्यमर्द्वचूणं सिकतापुञ्जोपमन्तु खरम् ॥ (चक्रदत्त, ६५।८२-८३)

- २. अभ्रकविधि (चऋदत्त, ६५।९४-९८)
- ३. तास्ररसायन (चक्रदत्त, ६५।१२६-१३८)

को रखे। इसके वाद एक हाँडी में घी रखकर कल्क तथा गोले-युक्त वस्त्र की पोटली वनाकर डडे में बाँधकर हाँडी में लटका दे। पोटली घी में डूवी रहनी चाहिए, किन्तु हाँडी के पेंदे में न लगे। हाँडी को चूल्हे पर रखकर नीचे आग जलाये। घी से जब आग निकलना वन्द हो जाय और पोटली कडी पड जाय, तो आग पर से उतारकर, ताँवे के गोले को पोटली में से निकाल ले और खरल में घोटे। इस प्रकार सेवन योग्य ताम्ररसायन तैयार हो जायगा।

ताम्ररसायन के बाद शिलाजतुरसायन का विवरण चक्रपाणि ने दिया है। शिलाजतु चार प्रकार का बताया गया है—सौवर्ण, राजत, ताम्न और ठौह। सोने की धातु जिन पर्वतो में है, उनसे प्राप्त शिलाजतु सौवर्ण है, और इसी प्रकार अन्य को भी समझना चाहिए। समुद्र का मन्थन करते समय मन्दराचल पर्वत से अमृत के कण के समान शिलाजतु स्वेद के रूप में निकला था। ब्रह्मा ने इसे मनुष्यो के उपकार के लिए पर्वतो के शिलाखण्डो में रख छोडा।

## वृन्द का सिद्धयोग

वृन्द के सिद्धयोग का ही नाम वृन्दमाधव है। सम्पूर्ण ग्रन्थ में ८२ अधिकार है जिनमें चिकित्सा का ही विशेष विवरण है। इनमें विविध प्रकार के घृतो, मोदको और तैलो का विस्तार से उल्लेख किया गया है।

घृत—मसूरघृत, विल्वाद्य घृत, शुण्ठीघृत, ब्राह्मीघृत, कूष्माण्डक घृत, चित्रक-घृत, माणकघृत आदि।

तैल—नारायण तैल, अश्वगन्घा तैल, कुव्जप्रसारिणी तैल, दीपिका तैल, क्षार तैल, अपामार्ग तैल, दशमूली तैल, विल्व तैल आदि।

मोदक-प्राणद मोदक, काकायन मोदक, चतु सम मोदक, स्वल्पसूरण मोदक आदि।

सिद्धयोग का ६९ वाँ अध्याय "रसायमाधिकार" है। इसमें भी रसायन की परिभापा उन्ही शब्दो में की गयी है, जिनमें चक्रपाणि ने की है (यज्जराब्याधि-विध्वसि भेपज तद् रसायनम् १९११)। त्रिफला-कल्क रसायन भी उन्ही शब्दो में है। हस्तिकर्ण चूर्ण भी दोनो ग्रन्थो में एक-सा है। यही वात धात्रीचूर्ण रसायन, गुडूच्य रसायन, पर्युपित पानीय प्रयोग और जलनस्य के सवध में है। सिद्धयोग का रसा-यनाधिकार चक्रदत्त के रसायनाधिकार से छोटा है। धातुओं के मारण, जारण का

१. चमदत्त ६५।१३३-१४८; २. चमदत्त ६५।१५०-१५५; ३ चमदत्त, ६५।१८९

उल्लेख इसमें नहीं है। सुश्रुत के समान पुटपाक सिद्धयोग में भी है (३१४५-५१)। ग्रन्थ के अन्त में मान-सख्याओं का उल्लेख है। शुष्क मान भी दिये गये हैं और द्रवमान भी। सात रत्ती का एक माशा, चार माशे का एक शाण, दो शाण का एक वटक या कोल, दो कोल का एक कर्ष (जिसके नाम उदुम्वर, अक्ष, पाणितल, सुवर्ण, कवलग्रह, पिचु, विडालपदक आदि है), दो कर्षों या पाणितलों की एक शुक्ति, दो शुक्ति का एक पल (जिसके नाम मुष्टि, प्रकुच, विल्व आदि है), दो पल का एक प्रसृत, दो प्रसृत का एक कुडव (जिसे अञ्चलि भी कहते हैं), दो कुडव की एक मानिका (अव्यट पल), दो मानिका का एक प्रस्थ, चार प्रस्थ का एक आढक (जिसे कसपात्र भी कहते हैं), चार आढक का एक द्रोण (जिसे उन्मान, घट, नल्वण, अर्मण और सूर्य भी कहते हैं), सौ पल की एक तुला और दो हजार पलों का एक भार होता है। रत्ती से लेकर कुडव तक द्रव और सूर्ख द्रव्यों का मान एक ही होता है, पर कुडव से ऊपर प्रस्थ से आरम्भ कर द्रव द्रव्य दूने लिये जाते हैं। पर तुला द्वारा लिये गये मान का दूना नहीं करते। गोणी, द्रोण, आढक, प्रस्थ, कुडव, पल, पिचु, शाणक और माषक इस श्रेणी में सब कम से एक दूसरे के चौगुने हैं। अर्थात् ४ माशाः—१ शाण,

१. गुञ्जाभिः सप्तभिर्माषः शाणो माषचतुष्टयम्।

हो शाणो वटकः कोलस्तौ हो कर्ष उदुम्बरः।

अक्षं पाणितलं ज्ञेयं सुवणं कवलग्रहः।

पिचुर्विडालपदकं शुक्तिः पाणितलहयम्।

तद्हयेन पलं मुष्टिः प्रकुंचो विल्वमुच्यते।

हे पले प्रसृतं विद्यात्तद्द्वयं कुडवोऽञ्जिलः॥

मानिकाऽष्टपलं ते हे प्रस्थस्तस्माच्चतुर्गुणम्।

आढकं कंसपात्रे च चतुर्भिद्रीण उच्यते॥

तत्पर्याया घटोन्माननल्वणार्मणसूर्पकाः।

नुलापलशतं ताभिविशत्या भार उच्यते॥

शुष्कद्रव्येष्वदं मानं हिगुणं तु द्रवार्द्रयोः।

श्राप्कद्रव्येष्वदं मानं हिगुणं तु द्रवार्द्रयोः।

श्राण्यं न तुलामान इति मानिवदो विदुः।

शोणोद्रोणाढकप्रस्याः कुडवश्च पलं पिचुः।

शाणको माषकश्चैव यथापूर्वं चतुर्गुणाः॥

४ शाण=१ पिचु, ४ पिचु= १ पल, ४ पल=१ कुडव, ४ कुडव=१ प्रस्थ, ४ प्रस्थ= १ आढक, ४ आढक=१ द्रोण और ४ द्रोण=१ गोणी ।

विलकुल ऐसा ही विवरण शार्जुधरसहिता में भी है।

#### निर्देश

चक्रपाणिदत्त—चक्रदत्त, चौखम्बा सस्कृत सीरीज, वाराणसी, टीकाकार आयुर्वेदाचार्य जगदीश्वरप्रसाद त्रिपाठी (स० २००६ वि०)।

चक्रपाणिदत्त-द्रव्यगुणसग्रहः--श्री शिवदास कृत व्याख्या सहित, आचार्य वैद्य यादवजी त्रिविकमजी द्वारा सशोधित, निर्णय सागर प्रेस, ववई (१९१४)।

वृन्द—वृन्दमाधव अथवा सिद्धयोग, श्री कण्ठदत्त विरचित व्याख्या कुसुमावली सहित, आनन्दाश्रम प्रेस, पुणें (१९४३)।

पृ २२० पर दिये गये १, २ और ३ के अन्तर्गत श्लोक आनन्दाश्रम के इस सस्करण में नही पाये जाते हैं। आचार्य प्रफुल्ल चन्द्र राय ने इन्हें किसी काश्मीरी पाण्डुलिपि में पाया था, जिसका उन्होने अपने ग्रन्थ में उल्लेख किया है।

#### आठवाँ अध्याय

# शार्ङ्गधर संहिता और शार्ङ्गधराचार्य्य

## (पन्द्रहवीं शती का आरम्भ)

जो शार्झ्रघर संहिता आज पायी जाती है, उसके रचियता श्री शार्झ्रघराचायं हमीर भूपित के राज्यकाल के व्यक्ति थे ऐसा अनुमान है। यह राज्यकाल स० १३८२ से १४०८ वि० तक माना जाता है। ग्रन्थकर्त्ता का जन्म इस वीच में हुआ होगा, और सभवत उन्होंने अपने ग्रन्थ की रचना चौदहवी शती ईसवी के अन्तिम भाग में अथवा पन्द्रहवी शती के प्रारम्भिक भाग में की। शार्झ्नवरसंहिता में तो ग्रन्थकार का कोई परिचय नहीं है। ग्रन्थकार ने केवल यह लिखा है कि पुराने मुनियों ने अपनी-अपनी सहिताओं में जो श्लोक लिखे हैं और अनेक चिकित्सकों ने जिन योगों को अनेक बार अनुभूत किया है, उन्हें ही सग्रह किया जा रहा है। इन योगों के सवध में प्रत्यक्ष अनुभव पर वल दिया गया है, और अनुमान से भी लाभ उठाया गया है। सर्व लोकहितार्थ ग्रन्थ की रचना की गयी है। ग्रन्थकार ने स्वय कहा है कि इस सहिता में ३२ अध्याय और २,६०० श्लोक है। शार्झ्चयरसहिता की जो वर्तमान प्रतियाँ प्राप्त है, उनमें लगभग २,४०० श्लोक ही पाये जाते हैं (प० परशुराम शास्त्री, निर्णयसागर प्रेस द्वारा प्रकाशित सहिता में २,४२२ श्लोक है, जिनमें ९७ प्रक्षिप्त माने गये हैं)।

कहा जाता है कि शार्ज़्वराचार्य का एक ग्रन्थ शार्ज़्वर-पद्धित भी है। उस ग्रन्थ मे उनका परिचय इस प्रकार दिया गया है—"शाकम्भरी देश में चा ह्वाण (चौहान)

- १. (क) प्रसिद्धयोगा मुनिभिः प्रयुक्ताव्चिकित्सकैयें बहुशोऽनुभूताः। विधीयते शार्ङ्क्यरेण तेवां सुसंग्रहः सज्जनरञ्जनाय।। (पू० १।२)
  - (ख) प्रयोगानागमासिद्धान्त्रत्यक्षादनुमानतः । सर्वलोकहितार्थाय वक्ष्याम्यनितविस्तरात् ॥ (पू० १।६)
- २. द्वात्रिश्चत्संमिताध्यायैर्युक्तेयं संहिता स्मृता । पड्चिश्चतिशतान्यत्र श्लोकानां गणितानि च ॥ (पू० १।१३-१४)

वशी हमीर भूपित थे। उनकी सभा में एक लब्धप्रतिष्ठ सभासद राघवदेव थे। राघवदेव के तीन पुत्र हुए—गोपाल, दामोदर और देवदास। दामोदर के तीन पुत्र हुए—शार्ज्जधर, लक्ष्मीधर और कृष्ण। अम्बाला जिले में कुरुक्षेत्र की उत्तर दिशा की ओर शाकम्भरी देवी का एक मन्दिर है। सभवत हमीर भूपित वही के राजा रहे हो। शार्ज्जधरपद्धित के रचियता शार्ज्जधराचार्य ही सभवत शार्ज्जधरसंहिता के भी रचियता है।

शार्झ्घर सहिता में तीन खड है। पहले खड में सात अध्याय है, दूसरे में बारह अध्याय और तीसरे खड में तेरह अध्याय। ग्रन्थ को सुबोध लिखने का प्रयत्न किया गया है।

शार्झ्घर संहिता में मान—शार्झ्घराचार्य का कथन है कि मान (परिमाण या तौल) के विना द्रव्यो का व्यवहार नहीं किया जा सकता, अत उन्होंने ग्रन्थ के प्रारम्भ में ही मानो का उल्लेख किया है। उन्होंने दो प्रकार के मान दिये हैं, एक तो मागघ मान, जिनका प्रचलन मगघ देश में था और दूसरे कालिंग मान जिनका प्रचलन कलिंग देश में था।

#### मागघ मान---

३० परमाणु=१ त्रसरेणु (=वशी) ६ त्रसरेणु=१ मरीचि

- १. न मानेन विना युक्तिर्द्रव्याणां जायते क्वचित् । अतः प्रयोगकार्यार्थं मानमत्रोच्यते मया ॥ (पू० १।१४-१५)
- २ (क) त्रसरेणुर्वुधैः प्रोक्तिस्त्रिश्चता परमाणुभिः ॥ त्रसरेणुस्तु पर्यायनाम्ना वंशी निगद्यते । (जालान्तरगते भानी यत्सूक्ष्मं दृश्यते रजः । तस्य त्रिशत्तमो भागः परमाणुः स कथ्यते ॥) जालान्तरगतै सूर्यकरैर्विशी विलोक्यते ॥ (पू० १।१५–१७)
  - (प) इन मानो के लिए पू० १।१५-३२ देखो।
  - (ग) मापटङ्काक्षवित्वानि कुडवः त्रस्थमाढकम् । राशिगोंणी पारिकेति यथोत्तरचतुर्गुणाः ॥

४ माप = १ टंक ४ कुडव = १ प्रस्य ४ टक = १ अक्ष

४ प्रस्य = १ आढक ४ अक्ष = १ विल्व ४ आढक = १ राशि

४ विल्व=१ कुडव ४ राशि =१ गोणी ४ गोणी =१ खारी

```
६ मरोचि = १ राई (राजिका)
३ राजिका=१ सर्पप (सरसो)
८ सर्पप = १ यव (जौ)
४ यव = १ गुञ्जा या रिक्तका (रत्ती)
६ रत्ती =१ माषक (माशा) (=हेम=धान्यक)
४ मापक =१ शाण (=घरण=टक)
२ शाण =१ कोल (=क्षुद्रक=बटक=द्रक्षण)
२ कोल =१ कर्ष (=पाणिमानिका=अक्ष=पिचु आदि)
२ कर्ष =१ अर्घपल (=शुक्ति=अष्टमिका)
 २ शुक्ति = २ अर्थपल=१ पल (=मुण्टि, आम्र=चतुर्थिका=प्रकुञ्च
                                    =पोडशी=विल्व)
 २ पल =१ प्रसृति (=प्रसृत)
 २ प्रसृति = १ अञ्जलि (=कुडव=अर्घगरावक=अष्टमान)
 २ अञ्जलि=२ कुडव=१ मानिका (=गराव=अष्टपल)
 २ शराव = १ प्रस्य
  ४ प्रस्थ =१ आढक (=भाजन=कसपात्र=६४ पल)
  ४ आढक ==१ द्रोण (=कलश=नल्वण=अर्मण=उन्मान=घट=राशि)
  २ द्रोण =१ जूर्ष (=कुम्भ=६४ जराव)
  २ शूर्प =१ द्रोणी (=वाह=गोणी)
  ४ द्रोणी =१ खारी (=४०९६ पल)
  २००० पल=१ भार
   १०० पल=१ तुला
```

मापक से चार गुना टक, टक से चार गुना अक्ष, अक्ष से चार गुना विल्व, विल्व से चार गुना कुडव, इसी प्रकार कम से प्रस्थ, आढक, राधि, गोणी और खारी, एक-दूसरे के चौगुने होते जाते हैं।

परमाणु की परिभाषा यह की गयी है—झरोखे में से सूर्य की किरण निकलते पर जो घूल के कण उडते हुए दिखायी देते हैं, उनमें से एक कण का तीसवां भाग "परमाणु" कहलाता है। दूसरे जन्दों में, किरण मार्ग में जो घूल का कण दिखाई देता है वह "वशी" है।

द्रव द्रव्य मान—रत्ती के मान से लेकर कुडव पर्यन्त द्रव (जैसे पानी, दूघ), आर्द्र (गीले, हरे), और शुष्क या सूखे द्रव्यो का मान समान ही होता है। परन्तु इसके आगे प्रस्थ आदि के मान के सवध में द्रव तथा आर्द्र द्रव्य जितना लिखा हो उसके दूने लिये जाते हैं। परन्तु "तुला" के मान को कही भी दूना नहीं लिया जाता।

"कुडव" से द्रव नापना हो, तो उसका परिमाण निर्घारित कर दिया गया है। मिट्टी, लकडी, बाँस या लोहे आदि का पात्र ४ अगुल चौडा और ४ अगुल ऊँचा हो, उसे कुडव-पात्र कहते हैं।

#### कालिंग मान---

१२ गौर सर्पप (सफेद सरसो)=१ यव

२ यव = १ गुञ्जा

३ गुञ्जा = १ वल्ल

८ या ७ गुञ्जा = १ माषा

४ माषा == १ शाण (== निष्क== टक)

६ मापा == १ गद्याण

१० मापा = १ कर्प

४ कर्प=१ पल=१० शाण

४ पलः=१ कुडव

शेप प्रस्थ, आढक आदि मान कालिंगमान में भी मागधमान के समान है। साधारणतया कालिंगमान की अपेक्षा मागधमान अधिक श्रेष्ठ माने जाते हैं।

विन्ध्याचल और हिमालय की ओषधियाँ—सहिता के कथनानुसार विन्ध्याचल आदि पर्वत आग्नेय (गरम) होते हैं, और हिमालय पर्वत सौम्य (ठडा), अत

- १. गुञ्जादि मानमारभ्य यावत्स्यात्कुडव स्थिति. । द्रवाद्रं शुष्क द्रव्याणां तावन्मान समं मतम् । प्रस्थादि मान मारभ्य द्विगुणं तद्द्रवाद्रयोः ।। मानं तथा तुलायास्तु द्विगुण न क्वचित्स्मृतम् । (पू० १।३३–३५)
- २. मृद् वृक्षवेणु लोहादेर्भाण्डं यच्चतुरगुलम् । विस्तीर्णं च तयोच्चं च तन्मानं कुडवं वदेत् । (पू० १।३५-३६)
- ३. कालिंगं मागघ चैव द्विविधं मानमुच्यते कालिंगान्मागधं श्रेष्ठं मानं मानविदो विदुः ॥ (पू० १।४३)

दोनो स्यलो की ओपिधयों के गुण-धर्म में भी अन्तर है। समतल भूमि के उपवनों और वनो में भी ओपिधयाँ होती है। आस्तिक भावनापूर्वक इन ओपिवयों का सेवन करना चाहिए।

अोविध्याँ और अवयव—जो ओपिवयाँ अत्यन्त मोटी जडवाली होती है, उनकी जड की छाल लेनी चाहिए, किन्तु जो छोटी या पतली जडवाली हो, उनकी तो सम्पूर्ण जड ही ले लेनी चाहिए। वट की छाल, विजयसार आदि का सार, तालीस आदि के पत्र, त्रिफला आदि के फल और स्नुही आदि का दूध लेना चाहिए। विदारीकन्द आदि के कन्द, राल आदि के गोद (गुन्द्र), अखरोट आदि की मज्जा, और इसी प्रकार अन्यों के वे अवयव लेने चाहिए, जिनके लिए वृद्ध अनुभवी लोगों के आदेश हो। रै

पंचकषाय--शार्झ्घर सहिता का मध्यम खण्ड पचकपायो से आरम्भ होता है। पाँच कषाय ये है--स्वरस, कल्क, क्वाय, हिम और फाण्ट।

(क) स्वरस--अहत (अदूषित) तथा तत्काल उखाडे या काटे हुए (ताजे-हरें) और कूटे-पीसे द्रव्य को कपडें में से निचोडने से जो रस निकलता है वह स्वरम

- १. आग्नेया विन्ध्यशैलाद्याः सौम्यो हिमगिरिर्मतः । अतस्तदौषधानि स्युरनुरूपाणि हेतुभिः । अन्येष्विप प्ररोहन्ति वनेषूपवनेषु च ॥ गृह्णीयात्तानि सुमनाः श्वािकः प्रातः सुवासरे । आदित्य संमुखो मौनी नमस्कृत्य शिवं हृदि ॥ (पू० १।६१-६३)
- २. अतिस्यूलजटा याः स्युस्तासां ग्राह्यास्त्वचो वुषैः ।।
  गृह्णीयात्सूक्ष्ममूलानि सकलान्यिप बुद्धिमान् ।
  न्यग्रोघादेस्त्वचो ग्राह्याः सारः स्याद् बीजकादितः ।।
  तालीसादेश्च पत्राणि फलं स्यात् त्रिफलादितः ।
  घातक्यादेश्च पुष्पाणि स्नुह्यादेः क्षीरमाहरेत् ।।
  (विदायदिश्च कन्दानि गुन्द्रं सर्जरसाहितः ।
  मज्जा अक्षोटकादेश्च शेषं वृद्धोपदेशतः ।। (पू० ११६८-७१)
- ३. अयातः स्वरसः कल्कः ववायश्च हिमफाण्टकी । ज्ञेयाः कषायाः पञ्चेते लघवः स्युर्ववोत्तरम् ॥ (म० १११)

कहलाता है। स्वरस तैयार करने की और भी अनेक विधियाँ सहिता में दी गयी है। एक कुडव भर द्रव्य को कूटकर दुगुने पानी में दिन-रात (आठ प्रहर) पड़ा रहने दे और इसके बाद कपड़े में निचोडकर उसका रस निकाल ले। अगर द्रव्य शुप्क है, तो उसे कूटकर आठ गुने जल में पकाये, और जब चौथाई जल रह जाय तो छानकर ग्रहण करे।

इन विधियों से सिहता में गिलोय, आँवले, अडूसा, तुलसी, जामुन, आम-आँवले के पत्ते, ववूल के पत्ते, वीजपूर, मुण्डी, ब्राह्मी आदि के स्वरस तैयार करने का उल्लेख किया गया है। ये स्वरस पीने के काम में ही नहीं आते थे, इनमें से कुछ तलवार आदि के द्वारा किये गये घावों को भी अच्छा करने के काम आते थे।

कल्क-स्वरस—पुट में पकाये हुए कल्क का भी स्वरस ग्रहण किया जाता है, अत इस प्रकरण में सहिता में पुटपाको का भी विस्तार दिया गया है। इस काम के लिए उपयोगी द्रव्य का कल्क बनाकर काश्मरी (गम्भारी), वट (वरोटा) तथा जामुन के पत्तों से भलीभाँति लपेटकर और ऊपर से सनी हुई चिकनी मिट्टी का दो अगुल या डेढ अगुल मोटा लेप चढाकर आग में पकावे। जब लेपका रग लाल हो जावे, तो निकाल ले। जब ठडा हो जाय, तो लेप हटाकर कल्क को निकाल ले और कपडें में निचोडकर इसका स्वरस प्राप्त कर ले। किण्डत चावल (भूसी उतारे

- श्रहतात्तत्क्षणाकृष्टाव् द्रव्यात् क्षुण्णात्समुद्धरेत् ।
   वस्त्रनिष्पीडितो यः स रसः स्वरस उच्यते ।। (म० १।२)
- २. कुडव चूर्णितं द्रव्यं क्षिप्त च द्विगुणे जले । अहोरात्र स्थितं तस्माद् भवेद्वा रस उत्तमः ॥ (म० १।३)
- ३. आदाय शुष्कद्रच्य वा स्वरसानामसंभवे । जलेऽष्टगुणिते साध्य पादिशष्टं च गृह्यते ॥ (म० ११४)
- ४. खड्गादिन्छिन्नगात्रस्य तत्कालं पूरितो व्रणः। गाङ्गरुकीमूलरसंजियते गतवेदनः॥ (म० १।२४)
- ५ पुटपाकस्य कल्कस्य स्वरसो गृह्यते यत । अतस्तु पुटपाकाना युक्ति रत्रोच्यते मया ॥ पुटपाकस्य मात्रेयं लेपस्याङ्गारवर्णता । लेपं च द्वचगुल स्यूल कुर्याद् वांगुष्ठ मात्रकम् ॥ काश्मरी वटजम्ब्वादि पत्रेवेष्टनमुत्तमम् । पलमात्र रसो ग्राह्यः कर्षमात्र मधु क्षिपेत् ॥ (म० १।२५-२७)

हुए) को आठ गुना पानी में थोड़ी देर पड़ा रहने दे, इस पानी का भी रोगो में उपयोग किये जाने का विधान है। अँतडियाँ निकालकर तित्तिरि के पेट में न्यग्रोघादिगण की ओषिघयों को भरकर पुटपाक करके स्वरस तैयार करने का भी एक स्वल पर उल्लेख है। दाडिम, विभीतक, शुण्ठी, सूरण, मृगप्र्यग आदि के पुटपाकों का सहिता में विवरण दिया गया है।

(ख) क्वाथ — द्रव्य के दर्दरे चूर्ण को सोलह गुने पानी में डालकर मन्द-मन्द आग पर औटावे। जब आठवाँ भाग वच रहे, तो उतार लेवे। इसे छानकर गरम-गरम पिलावे। इस पके हुए जल का नाम प्रृत, कषाय, क्वाथ या निर्व्यूह है। विवाय बनाने के सबध में यह भी लिखा है कि औटाते समय यदि पात्र का मुंह दें कने से बन्द कर दिया जायगा, तो क्वाथ दुर्जर हो जायगा, अत. क्वाथ बनाते समय मुंह ढाँकना नहीं चाहिए।

संहिता में गुडची, नागर, शालिपणीं, कायफल, काश्मरी, वीजपूर, पटोल, पंच-भद्र, आरग्वध, कण्टकारी, देवदारु, रास्ना आदि अनेक द्रव्यो के क्वायो का उल्लेख है। जन्म घुट्टिका बनाने का योग भी दिया है, जिसे नवजात शिशु को पिलाया जाना चाहिए।

क्वाथ में ही यवागू बनाने की विधि इस प्रकरण में इस प्रकार दी है--चार पल

- १. न्यग्रोघादेश्च कल्केन पूरयद् गौरतित्तिरेः। निरन्त्रमुदरं सम्यक् पुटपाकेन तत्पचेत्।। (म० १।३४)
- २. पानीयं षोडशगुणं क्षुण्णे द्रव्यपले क्षिपेत् ।

  मृत्पात्रे क्वाययेद् ग्राह्ममध्टमांशावशेषितम् ॥

  तज्जलं पाययेद् धीमान् कोष्णं मृद्विग्नसाधितम् ।

  श्रृतः क्वायः कषायश्च निव्यूहः स निगद्यते ॥ (म० २।१-२)
- ३. अपिघानमुखे पात्रे जलं दुर्जरता व्रजेत् । तस्मादावरणं त्यक्त्वा क्वायादीश्च विपाचयेत् ॥ (म० २।७)
- ४. (शतपुष्पा विडङ्गं च कृतमालो हरीतकी। वचापलाशवीजानि यवानी टकणं गुडः)॥ शृंगी चातिविषा भार्झी मृद्दीका मुस्तकं कणा। (सीवर्चलयुतः क्वायो वालानां जन्मघृट्टिका)॥ (म० २।१५८–१५९)

द्रव्य को चौसठ पल पानी में पकावे। पकाते-पकाते जव यह आधा शेप रह जाय, तो क्वाथ में (चावल आदि डालकर) खीर जैसी गाढी यवागू तैयार करे।

इसी प्रकार यूष के सवध में लिखा है कि—कल्क किया हुआ द्रव्य एक पल, और सोठ, पीपल प्रत्येक आधा कर्ष लेकर एक प्रस्य जल में पकावे। यह द्रव ही यूप कहलाता है। रोगियों को पिलाने के लिए तीन प्रकार का उष्णोदक वताया है—साधारण पानी ही इतना उवाल ले, कि (क) वह आठवाँ भाग वच रहे, अथवा (ख) चीया भाग वच रहे अथवा (ग) केवल एक बार उवल ही जाय, तो यह उप्णोदक रोगी के लिए लाभकर है। है

जितना आहार द्रव्य हो, उसका ६ गुना पानी मिलाकर पकावे तो यवागू वनता है। पकाने पर यह कुछ और गाढा वन जाय तो इसे कृशरा (खिचडी) कहते हैं। चावल, मूंग, उडद और तिल से बनायी गयी यवागू हितकर है।

आहार द्रव्य से चौदह गुने जल मे वनायी हुई अत्यन्त पतली वस्तु को पेया कहते हैं, और यदि यह कुछ गाढी हो जाय तो इसे यूप कहेंगे।

चौदह भाग जल में चार पल चावल पकावे। फिर काँछकर या छानकर मण्ड (माँडी) निकाल दे। इस प्रकार "भक्त" अर्थात् भात तैयार होता है। यदि मण्ड वनाना हो तो जितना चावल हो, उससे चौदह गुना पानी लेवे और

- १. साध्यं चतुष्पलं द्रव्यं चतुःषष्टिपले जले । तत् क्वायेनार्घशिष्टेन यवाग् साधयेद् घनाम् ॥ (म० २।१७०)
- २. कल्कद्रव्यपल शुण्ठी पिप्पली चार्घकार्षिकी। वारिप्रस्थेन विपचेत्स द्रवो युष उच्यते।। (म० २।१७२)
- ३. अष्टमेनाशशेषेण चतुर्येनार्घकेन वा। अयवा क्वथनेनेव सिद्धमुष्णोदक वदेत्।। (म० २।१७७)
- ४ यवागूः पड्गुणजले सिद्धा स्यात्कृशरा घना । तण्डुलेर्मुद्गमापैश्च तिलैर्वा साघिता हिता ॥ यवागूर्प्राहिणी वल्या तर्पणी वातनाशिनी । (म० २।१८५–१८६)
- ५ द्रवाधिका स्वल्पिसक्या चतुर्दशगुणे जले। सिद्धा पेया बुधेर्जेया यूप. किञ्चिद् घनः स्मृतः ॥ (म० २।१८७–१८८)
- ६. जले चतुर्वशगुणे तण्डुलाना चतुष्पलम् ॥ विपचेत्लावयेनमण्ड स भवतो मघुरो लघुः। (म० २।१८९-१९०)

पकावे। सिक्य (सीठी) को अलग निकाल दे, तो मण्ड तैयार मिल जावेगा। इसमें सोठ और सैवा नमक मिलाकर पीवे। इसी प्रकार भूसी रहित (सुकण्डित) भुने हुए जी को पानी के साथ उवाल कर जो मण्ड तैयार किया जाता है, उसे वाटच मण्ड (barley water) कहते हैं, जो रक्त और पित्त का शोधक है। व

(ग) फाण्ट—अच्छी तरह कुटे एक पल द्रव्य को मिट्टी के पात्र में रख दे और उसमें एक कुडव उष्ण जल मिला दे। फिर इसे कपडे से छान ले। तो इस प्रकार "चूर्णद्रव" अथवा फाण्ट मिलता है। इसमें मघु, मिश्री, गुड आदि भी उसी प्रकार मिला सकते है, जैसा क्वाथ में मिलाया करते है।

महुआ, मुलैठी, लालचन्दन, फालसा, त्रिफला, द्राक्षा और लावा (लाजा) को गरम जल में डालकर और फिर छानकर इनके भी फाण्ट वनाये जा सकते हैं। इनका "हिम" भी वनाया जाता है।

मन्य—मन्य भी फाण्ट का ही एक भेद है। चार पल ठडे पानी मे एक पल द्रव्य को कूट-पीसकर मिट्टी के पात्र में डाल दे और जब ओपिंघयाँ नरम पड़ जायेँ, तो अच्छी प्रकार मलकर (हाथ से मन्य करके) मन्य प्राप्त कर ले। 'इस प्रकार खजूर, अनार, मसूर के सत्तू और जो के सत्तू के मन्य तैयार किये जाते हैं।

- १. नीरे चतुर्दशगुणे सिद्धो मण्डस्त्वसिक्यकः ॥
   शुण्ठीसैन्धवसंयुक्तः पाचनो दीपनः परः (म० २।१९०-१९१)
- २. सुकण्डितस्तथा भृष्टै विट्यमण्डोयवैर्भवेत् ॥ कक्षितहरः कण्ड्यो रक्तिपत्तप्रसादनः (भ० २।१९३–१९४)
- ३. क्षुण्णे द्रव्यपले सम्यग् जलमुष्णं विनिक्षिपेत् । मृत्पात्रे कुडवोन्मानं ततस्तु ल्लावयेत्पटात् । स स्याच्चूर्णद्रवः फाण्टस्तन्मानं द्विपलोन्मितम् । मघुक्वेता गुडादींक्च यवायवत्तत्र निक्षिपेत् ॥ (म० ३।१-२)
- ४. मघूकपुष्पं मघुकं चन्दनं स परूषकम् ।
  मृणाल कमलं लोधं गम्भारी नागकेशरम् ॥
  त्रिफलां सारिवां द्राक्षां लाजाःकोष्णजले क्षिपेत् ।
  सितामघुयुतः पेयः फाण्टो वासी हिमोऽयवा ॥ (म० ३।३-४)
- ५. मन्योऽपि फाण्टभेद स्यात्तेन चात्रैव कथ्यते । जले चतुप्पले शीते क्षुण्णं द्रव्यपलं क्षिपेत् ॥ मृत्यात्रे मन्ययेत्सम्यक्तस्माच्च द्विपलं पिवेत् । (म० ३१९-१०)

(घ) हिम—एक पल द्रव्य को भलीभाँति कूट-पीसकर मिट्टी के पात्र में डालकर ६ पल पानी के साथ भिगोवे, और रातभर रखा रहने दे। इसे हिम या शीतकपाय कहते है। र

सहिता में आम, जामुन, ककुम का हिम, मरिच, मुलैठी, कत्क-गूलर और नीले कमल का हिम, धनिया का हिम, चन्दन, वासक, मुस्त, गुडूची आदि के हिम वनाने के विवरण दिये गये है।

(ड) आई (सरस या हरे ताजे) द्रव्य को शिला पर पीस लिया जाय और यिंद्रव्य शुष्क हो तो पानी के साथ पीसा जाय। इस पिसे द्रव्य को ही प्रक्षेप, आवाप या कल्क कहते हैं। कल्क में तेल, मधु, घी, शक्कर, गुड आदि मिलाकर सेवन करने का विधान है। सहिता में पिप्पली का कल्क, निम्वपत्र कल्क, रसोन कल्क, सोठ का कल्क, लाक्षा का कल्क, तण्डुलीयक कल्क, त्रिवृतादि कल्क, और इसी प्रकार के अनेक कल्को का वर्णन दिया गया है। र

चूर्ण, वटी और अवलेह—पचकपायों का वर्णन करने के अनन्तर सहिता में अनेक प्रकार के औषध-चूर्ण तैयार करने का विस्तार दिया हुआ है। अत्यन्त शुष्क द्रव्य को अच्छी तरह पीसकर और कपडे से छानकर जो मिलता है, उसे चूर्ण, रज या क्षोद कहते हैं। चूर्ण में वरावर भाग गुड, दुगुनी शक्कर और भूनकर हींग भी मिलाते हैं।

सहिता में आमलकादि चूर्ण, पिप्पली चूर्ण, त्रिफला चूर्ण, त्र्यूपण चूर्ण, पचकोल चूर्ण, त्रिगन्ध चतुर्जात चूर्ण, अष्टवर्ग चूर्ण, लवणपञ्चक चूर्ण, क्षारद्वय चूर्ण, सुदर्शन चूर्ण, कट्फलादि चूर्ण, लवगादि चूर्ण, महाखाण्डव चूर्ण, नारायण चूर्ण, वडवानल चूर्ण, सितोपलादि चूर्ण (मिश्री १६ तोला, वशलोचन ८ तोला, पीपल ४ तोला, इला-

- १. क्षुण्णं द्रव्यपलं सम्यक् षड्भिनीरपले. प्लुतम् । निशोषितं हिनः स स्यात्तया शीतकषायक ॥ (म० ४।१)
- २. द्रव्यमार्द्र शिलापिप्टं शुष्क वा सजल भवेत्। प्रक्षेयावापकल्कास्ते तन्मान कर्ष समितम्।। (म० ५।१)
- ३. अत्यन्तशुष्कं यद्द्रव्य सुपिष्टं वस्त्र गालितम् । तत्स्याच्चूर्णं रज. क्षोदस्तन्मात्रा कर्यसमिता ॥ (म० ६।१)
- ४. चूर्णे गुडः समी देयः शक्रंरा द्विगुणा भवेत्। चूर्णेषु भौजतं हिंगु देय नोत्क्लेदकृद् भवेत्।। (म० ६।२) १६

यची छोटी २ तोला और दालचीनी १ तोला, सबको पीस-कूटकर बनावे); लवण-भास्कर चूर्ण (जिसमें सामुद्र नमक, सौवर्चल या सञ्चर नमक, विड नमक, सेधा नमक, धनिया, पीपल, पीपलामूल, कालाजीरा, तेजपत्ता, नागकेसर, तालीसपत्र, अम्लवेत, मरिच, सफेद जीरा (भुना), सोठ, और अनारदाना होते हैं), पचनिम्ब चूर्ण आदि उपयोगी चूर्णों का विवरण दिया हुआ है।

चूर्णों से वटक, गुटिका, वटी, मोदक, विटका, पिण्डी (पेडा), गुड और वित्त भी तैयार की जा सकती है। भिन्न-भिन्न आकार के होने के कारण इनके भिन्न-भिन्न नाम है। गुड, या चीनी अथवा गुग्गुल को आग पर चढाकर अवलेह-सा करके और उनमें ओपिंद्रव्य डालकर वटी तैयार की जाती है। सहिता में वाहुशाल गुड, मिरचादिगुड, गुडगुटिका, सञ्जीवनीवटी, व्योषादिवटी, वृद्धदारुक मोदक (विधारा, भिलावा, सोठ और गुड मिलाकर बनाया हुआ), मण्डूर वटक (ओपिंयो के साथ धातु भस्म या मण्डूर मिलाकर), पिप्पली मोदक, चन्द्रप्रभावटी, कांकायन वटी, योगराज गुग्गुल, कैशोर गुग्गुल, त्रिफला मोदक, आदि के विस्तार दिये गये हैं। इन सबके विवरण के लिए सहिता के मध्यम खण्ड का सातवाँ अध्याय देखना चाहिए।

इसी खण्ड के आठवे अध्याय में अवलेहों का विवरण है। क्वाथादि के दोवारा पाक करने से जो घना या गाढा-सा पदार्थ मिलता है, उसे अवलेह कहते हैं। इसीका नाम रस-किया और लेह भी है। अवलेह में चूर्ण (जिसका अवलेह बनाना हो) से चौगुनी चीनी, और दुगुना गुड और द्रव पदार्थ चौगुना दिया जाता है । उचित रूप से परिपाक होने पर अवलेह में तार या तन्तु निकलने लगे और अवलेह पानी में डूवने-लायक हो जाय, अथवा उनमें स्थिरता आ जाय, दवाने से गड्ढा या निशान पड़े, और यथोचित गन्ध और रग आ जाय, तो समझना चाहिए कि अवलेह ठीक तैयार

- १. वटकाश्चाय कथ्यन्ते तन्नाम गुटिका वटी । मोदको वटिका पिण्डी गुडो वितस्तयोच्यते ॥ (म० ७।१)
- २. लेहवत् साध्यते वह्नी गुडो वा शर्कराथवा। गुग्गुलुर्वा क्षिपेत्तत्र चूर्णं तिर्ह्मिता वटी॥ (म० ७।२)
- ३. ववायादीना पुन. पाकाद्घनत्वं सा रस-िक्रया। सोऽवलेहश्च स्नेहः स्यात्तन्मात्रा स्यात्त्पलोन्मिता।। (म० ८।१)
- ४. सिता चतुर्गुणा कार्या चूर्णाच्च द्विगुणो गुडः । द्रवं चतुर्गुणं दद्यादिति सर्वत्र निश्चयः ॥ (म० ८।२)

हुआ है। सहिता में कण्टकारी अवलेह, च्यवनप्राश अवलेह, कूष्माण्ड अवलेह, सूरणावलेह, कुटजावलेह, आदि के विस्तार दिये गये हैं।

स्नेहपाक, घृत और विविध प्रकार के तैल—स्नेहपाक तैयार करने में कल्क से चीगुना घी या तेल का उपयोग किया जाता है, और फिर चीगुने पानी में इसे सिद्ध करते हैं। कभी-कभी द्रव्य में चीगुना पानी डालकर पहले क्वाय तैयार करते हैं, और जब चीयाई भाग शेष रह जावे, तो तेल या घी मिलाकर स्नेहपाक तैयार करते हैं। विभिन्न प्रकार के स्नेहपाको में पानी और तेल की मात्रा भिन्न-भिन्न होनी चाहिए। इन मात्राओ का विवरण सर्वत्र देना शार्ड्मघर सहिता की विशेषता है। स्नेहपाक पाक की अवस्था के अनुसार तीन प्रकार के माने गये हैं—मृदुपाक, मघ्यपाक और खरपाक। जिसमें कल्क थोडा-सा रसवान् हो वह मृदुपाक है, और जिसमें कल्क थोडा-सा कडा पड जाय वह खरपाक है। इन दोनो की वीच की अवस्था में मध्य-पाक वनता है। यदि खरपाक की अवस्था से और ऊपर पका दिया जाय तो दग्धपाक कहलावेगा, जो निकम्मा है। कम देर तक पाक करें तो आमपाक (कच्चा पाक) वनेगा, वह भी त्याज्य है।

विविध प्रकार के घृत बनाने में ओषिषयों के साथ घी और घी से चौगुना दूध भी मिलाते हैं। सिहता में पिप्पल्यादि घृत, चाङ्गेरी घृत, मसूर घृत, कामदेव घृत, अमृता घृत, महापचितकत घृत, कासीसादि घृत (जिसमें कासीस, हलदी, हरि-

- १. सुपक्वे तन्तुमत्त्व स्यादवलेहोऽप्सु मज्जित । स्थिरत्व पीडिते मुद्रागन्धवर्णरसोद्भवः ।। (म ० ८।३)
- २. कल्काच्चतुर्गुणीकृत्य घृतं वा तैलमेव वा । चतुर्गुणे द्रवे साध्य तस्य मात्रा पलोन्मिता ॥ निक्षिप्य क्वाययेत्तोयं क्वाथ्यद्रव्याच्चतुर्गुणम् । पादिशिष्टं गृहीत्वा च स्नेह तेनैव साघयेत् ॥ (म० ९।१–२)
- ३. स्नेहपाकस्त्रिधा प्रोक्तो मृदुर्मध्यः खरस्तथा। ईषत्सरसकल्कस्तु स्नेहपाको मृदुर्भवेत्। मध्यपाकस्य सिद्धिश्च कल्के नीरसकोमले॥ ईषत्किठनकल्कश्च स्नेहपाको भवेत्खरः। तदूर्ध्वं दग्धपाकः स्याद् दाहकृक्षिष्प्रयोजनः॥ आमपाकश्च निर्वीर्यो विह्नमान्द्यकरो गुरुः। (म० ९।१४-१७)

ताल, मन जिला, गन्यक, तूतिया आदि के चूर्ण घी मे मिलाकर ताँवे के वर्तन में सात दिन तक घूप में रखे जाते हैं । यह घृत फोडे-फुन्सियो और घावो के लिए हितकर है), पडविन्दु घृत, त्रिफला घृत, आदि का विस्तार दिया हुआ है ।

घृतों के समान ही अनेक प्रकार के तेलों के भी विवरण सिहता के मध्य खड के नवम अव्याय में दिये गये हैं। लाक्षादि तैल (खुजली आदि में अभ्यग अर्थात् शरीर की मालिश के लिए), अगारक तैल (जिसकी मालिश ज्वरनाशक है), नारायण तल (जो नस्य, अभ्यग और वस्तिकर्म में अनेक रोगों में काम आता है), वारुणी तैल, प्रसारिणी तैल, शतावरी तैल (जो कृष्णात्रेय का आविष्कार है), कासीसादि तैल, करञ्ज तैल, भृगराज तैल, विल्व तैल, और कान में डालने का क्षार तैल, एवं इसी प्रकार के अनेक तेलों का उल्लेख इस अध्याय में किया गया है। इन तेलों को सुगन्धित करने के लिए मजीठ, नख, ककोल, निलका, जातिकोषक (जावित्री), त्वक् (दाल-चीनी), कुन्दुरुष्क, कपूर, तुरुष्क, श्रीनिवास, केसर, कस्तूरी आदि मिला देने का भी आदेश है।

जम्बीरी नीबुओ का रस (एक प्रस्य), मधु (१ कुडव) और पीपल (१ पल), इन सबको मिट्टी के पात्र में भरकर तीन या सात दिन तक रख दें। इस प्रकार मधु- शुक्त (मीठा सिरका) तैयार हो जायगा। दूसरी विधि इसे बनाने की यह है कि जौ का क्वाय (एक प्रस्य), मधु (१ कुडव), श्रुगवेर और गुड (एक-एक पल), इनको मिट्टी के घड़े में डालकर और मुख बन्द करके तीन दिन तक धान्य (अन्न) के ढेर में दबाकर धर देवे। इससे भी मधुशुक्त तैयार हो जायगा।

तैलो की गन्धवृद्धि के लिए पत्र-कल्क का विधान इस प्रकार दिया गया है— गन्य द्रव्य (कूठ आदि), निर्यास द्रव्य (हीग आदि), और मुगन्धयुक्त फूल (चमेली

- १ समंगा नखकंकोल-नलिका-जातिकोषकम् । त्वरु-जुन्दुरुष्क-कर्पूर-तुरुष्क-श्रोनिवासकम् ॥ स्पृक्का फुंकुम-कस्तूरी दद्यादत्रावतारिते ॥ (म० ९।१०९-११०)
- २. जम्बीराणां फलरसः प्रस्थैकः जुडवोन्मितम् ॥
  माक्षिकं तत्र दातव्यं पर्लका पिष्पली स्मृता ।
  एतदेकोकृतं सर्वं मृद्भाण्डे च निघापयेत् ।
  यचाम्भो मयुसंयुक्तं श्रृंगवेरगुडान्वितम् ।
  धान्यराशिस्यितं मासं मघुसुक्तमुदाहृतम् ॥ (म० ९।१७८-१८०)

आदि), यदि तैल में गन्धवृद्धि के लिए डालने हो, तो तैयार तैल को चूल्हे पर से उतार-कर ठढा हो जाने के वाद डालना चाहिए। यह प्रक्षेप पत्र-कल्क कहलाता है।

आसव, अरिष्ट, सीचु, सुरा आदि—सहिता के मध्य खड के दसवें अध्याय में सिन्धत द्रव्यों का वर्णन है। पानी आदि द्रवों में बहुत समय तक द्रव्यों के पड़े रहने पर जो सिन्धत द्रव्य तैयार होते हैं, वे आसव और अरिष्ट आदि कहलाते हैं। अपक्व (कच्चे या बिना पकाये) औषध और पानी के योग से सन्धान करके जो मद्य तैयार किया जाता है, वह आसव कहलाता है। इसके विपरीत औषध और जल का क्वाथ करके जो सिन्धत द्रव्य मिलता है, वह अरिष्ट है। अपक्व मबुर द्रवों (जैसे ईख का रस) के सन्धान से बना हुआ द्रव शीतरस-सीधु (कच्चा सिरका), और सम्पक्व मधुर द्रव के सन्धान से बना सिन्धत द्रव्य पक्वरस सीधु कहलाता है। परिपक्व अन्नों के सन्धान से जो सिन्धत द्रव्य तैयार होता है, उसे सुरा कहते हैं।

सुरा के भेद ये हैं—(१) सुरामण्ड (अर्थात् ऊपर का सार भाग) प्रसन्ना कह-लाता है। (२) प्रसन्ना की अपेक्षा जो घन भाग होता है, वह कादम्बरी कहा जाता है। (३) कादम्बरी की अपेक्षा निम्न श्रेणी की मद्य को जगल कहते हैं। (४) जगल की अपेक्षा जो घना होता है, वह मेदक कहलाता है। (५) जिस भाग में मद्याश या सार बिलकुल नहीं रह जाता है, उसे पक्योस (वक्कस या फोक) कहा जाता है। सुरा के बीज को (जिससे सुरा तैयार की जाती है) किण्वक कहते हैं।

जो मद्य ताल या खजूर के रस से तैयार की जाती है वह वारुणी कहलाती है।

- गन्धितयांसपुष्पाणा सिद्धे शीतेऽवतारिते।
   प्रक्षेपो गन्ध वृद्ध्यं पत्रकल्कं तु तद्विदुः॥(म० ९।२१५)
- २. द्रवेषु चिरकालस्यं द्रव्यं यत्संघितं भवेत्। आसवारिष्टभेदेस्तु प्रोच्यते भेषजोचितम्।। (म० १०।१)
- ३. यदपववीषधाम्बुभ्यां सिद्धः मद्यं स आसवः। अरिष्ट क्वायसाध्यः स्यात्तयोर्मानं पलोन्मितम् ॥ (म० १०१२)
- ४ ज्ञेयः शीतरसः सीघुरपक्वमघुरद्रवः। सिद्धः पन्वरसः सीघुः संपक्वमघुरद्रवैः।।
  परिपक्वान्नसघानसमृत्पन्नां सुरा जगुः।
  सुरामण्ड प्रसन्ना स्यात्ततः कादम्बरी घना।।
  तदघो जगलो ज्ञेयो मेदको जगलाद् घनः।
  पक्वासौ हतसारः स्यात्सुराबीज च किण्वकम्।। (म० १०।४-६)
- ५. यत्तालखर्जूररसैः सिघता सा हि वारुणी। (म० १०।७)

कन्द (सूरण, जमीकन्द), मूल (गाजरादि), तथा फल को तेलयुक्त पदार्थ (राई, पकौडा आदि) और लवण के साथ द्रव में डालकर जो सन्धान किया जाता है, उससे शुक्त (सूक्त) वनता है।

जब मधु या मधुर रस रखे-रखे खट्टे हो जाते हैं, तो कहा जाता है कि वे विनष्ट हो गये। यदि विनष्ट होने पर भी उनमें सन्धान हो जाय (खमीर उठने लगे), तो उसे चुक्त कहा जाता है। यदि गुड का गुक्त बनाना हो तो गुड, पानी, तेलयुक्त राई, कन्दमूल एव फलो का सन्धान होने देना चाहिए। इनमें जब खट्टापन आ जाय तो समझना चाहिए कि गुडशुक्त तैयार हो गया। इसी प्रकार ईख के रस और मुनक्को से भी गुक्त तैयार किया जा सकता है।

कच्चे एवं दले हुए यवो का सन्धान करने से जो द्रव तैयार किया जाता है, उसे तुपाम्बु, और भूसी रहित परिपक्व यवो के सन्धान से जो द्रव मिलता है, उसे सौबीर कहते हैं।

कुल्माप तथा धान्यो (चावल-यव आदि) के मण्ड (माडी) का राई आदि द्वारा सन्धान करने से जो द्रव प्राप्त होता है, उसे काञ्जिक कहते हैं। मूली और सरसो के सन्धान से बनाया गया खट्टा द्रव सण्डाकी कहलाता है।

संहिता में इसी प्रसग में उशीर आसव, कुमार्यासव, पिप्पल्यासव, लोहासव (लोहचूर्ण, सोठ, मिरच, पीपल, मधु, गुड आदि को घृत रखने के भाण्ड में सन्धानित

- १. कन्द-मूल-फलादीनि सस्नेह लवणानि च।
  यत्र द्रवेऽभिषूयन्ते तत्सूवतमभिषीयते।। (म० १०।७-८)
- २. विनष्टमम्लतां यातं मधु वा मधुरद्रवः। विनष्टः सन्धितो यस्तु तच्चुक्रमभिधीयते। (म० १०।८-९)
- ३. गुडाम्बुना सतैलेन कन्दमूलफलैस्तथा। संधितं चाम्लतां यातं गुडसूनतं तदुच्यते॥ एवमेवेक्षुसूनतं स्यान्मृद्वीकासंभवं तथा॥ (म० १०।९-१०)
- ४. तुषाम्बु-संघित ज्ञेयमामैविदलितैर्यवै.। यवैस्तु निस्तुषैः पक्वैः सौवीरं संघितं भवेत् ॥ (म० १०-११)
- ५. कुल्मापघान्यमण्डादि संधितं काञ्जिकं विदुः । सण्डाकी संधिताज्ञेया मूलकैः सर्षपादिभिः ॥ (म० १०।१२)
- ६. लोहचूर्णं त्रिकटुकं त्रिफलां च यवानिकाम् । विडङ्गं मुस्तकं चित्रं चतुःसंख्यापलं पृथक् ॥

करके), मृद्दीकारिष्ट, और इसी प्रकार से विडग, देवदारु, खिंदर, बब्बूल, द्राक्ष, रोहितक और दशमूल के अरिष्टो का विवरण दिया गया है ।

यह स्मरण रखना चाहिए कि आसव और अरिष्ट बनाने के लिए घृत लिप्त मृत्तिका पात्र का व्यवहार किया गया है। सन्धान योग्य द्रव्य इसमें भरकर रख छोडे जाते थे। घडे के मुख को बन्द रखा जाता था। कही भी भभके द्वारा उडाकर आसव चुआने का सकेत नहीं है।

# धातु और उनका मारण-शोधन

शार्ज्ज्ञंघर सिहता चरक-सुश्रुत परम्परा का अन्तिम-प्राय ग्रन्थ है। ऐसा प्रतीत होता है कि शार्ज्ज्ञंघराचार्य के समय तक रस-तत्रो का कुछ आरभ अवश्य हो गया था। चिकित्सा के कार्य में धातुओं के उपयोग को भी महत्त्व दिया जाने लगा था। इस सिहता के मध्यम खड के ग्यारहवें और बारहवें अध्याय में धातुओं के शोधन-मारण, पारद के रसायन और अनेक रसो के बनाने का उल्लेख है।

धातुशोधन—शार्ज्ज्ञंघर सहिता में सात धातुएँ मानी गयी है—स्वर्ण, तार (चाँदी), आर (पीतल), ताम्र, नाग (सीसा), वग और तीक्ष्णक (लोहा)। सोना, चाँदी और लोहे का शोधन करना हो तो इनके पत्रो को अग्नि में तपावे और उनको तप्त-तप्त ही तैल, या तक्र, या काँजी, या गोमूत्र अथवा कुलथी के क्वाथ में तीन-तीन वार वुझावे। नाग और वग को तपाकर और गलाकर उक्त तैल आदि द्रवो में तीन-तीन वार और आक के दूध में तीन वार निषिक्त करे। ऐसा करने से वे भी शुद्ध हो जावेंगे। र

घातकीकुसुमानां तु प्रक्षिपेत्पलिंविशितम् । चूर्णीकृत्य ततः क्षौद्रं चतु.षिष्टिपल क्षिपेत् ॥ दद्यात् गुडतुला तत्र जलद्रोणद्वय तथा । घृतभाण्डे विनिक्षिप्य निद्ध्यान्मासमात्रकम् ॥ लोहासवममु मर्त्यः पिबेद् वह्मिकर परम् ॥ (म० १०।३५–३८)

१. स्वर्णतारारताम्राणि नागवगो च तीक्ष्णकम् । घातवः सप्त विज्ञेयास्ततस्तान् शोघयेद् बुधः ॥ स्वर्णतारारताम्राय पत्राण्यग्नौ प्रतापयेत् । निषिञ्चेत्तप्ततप्तानि तैले तक्रे च काञ्जिके ॥ गोमूत्रे च कुलत्थाना कपाये च त्रिघा त्रिघा । एव स्वर्णादिलोहाना विशुद्धिः सप्रजायते ॥ सुवर्ण भस्म—शुद्ध सोना और उससे दुगुना पारा है। दोनों को अम्ल डाल-कर घोटे। जब घोटते-घोटते गोला वन जाय, तो इस गोले के समान भाग शुद्ध गन्वक पीसे। उसमें से आया गन्यक एक गराव (सकोरा) में विछा दे, और उस पर गोला रख दे, और शेप गन्यक गोले के ऊपर रख दे। दूसरे शराव से पहले शराव को डक दे और कपडमिट्टी से सम्पुट बनाकर सुखा ले। फिर ३० वनोपलों की आग में पुट दे। चौदह पुटे देने पर सोने का निरुत्थ भस्म तैयार हो जायगा। हर पुट में वार-वार गन्यक देनी चाहिए। गन्धक और सुवर्ण के योग से भस्म वनाने की ६ विधियाँ ग्रन्थकार ने दी है।

चाँदी का भस्म—इसे बनाने की दो विधियाँ सिहता में दी हुई है। पहली विधि में हरताल का अम्ल के साथ मर्दन करते हैं, और फिर चाँदी के पत्रों को उसके लेप से लिप्त कर देते हैं। इन पत्रों को मूषा के सम्पुट में रखकर ३० कड़ों की आग देते हैं। फिर ठड़ा करते हैं, और सम्पुट में फिर हरताल रखते हैं, और फिर तपाते हैं। इस प्रकार चौदह वार पुट देने से चादी का भस्म तैयार हो जाता है।

दूसरी विधि में चादी के पत्रो पर सोनामाखी और सेंहुड के दूध का लेप करते है, फिर चौदह बार पुट देते हैं।

नागवंगी प्रतप्ती च गालिती ती निषेचयेत्। त्रिधा त्रिधा विशुद्धः स्याद् रविदुग्धेन च त्रिधा ॥ (म० ११।१-४)

१. स्वर्णाच्च द्विगुणं सूतमम्लेन सह मर्दयेत्। तद्गोलकसमं गन्धं निदध्यादघरोत्तरम्।। गोलकं च ततो रुम्ध्याच्छरावदृढसंपुटे। जिशद् वनोपलैर्दद्यात्पुटान्येवं चतुर्दश।। निरुत्यं जायते भस्म गन्धो देयः पुनः पुनः॥ (म० ११।५-७)

२. भागैकं तालकं मद्यं यामम्लेन केनचित्।
तेन भागत्रयं तारपत्राणि परिलेपयेत्।।
द्यात्वा मूषापुटे रुद्ध्वा पुटेत् त्रिश्चद् वनोपलैः।
समुद्धृत्य पुनस्तालं दत्त्वा रुद्ध्वा पुटे पचेत्।।
एव चतुर्दश पुटैस्तारं भस्य प्रजायते (म० ११।२१-२३)

३. स्नुहीक्षीरेण संपिप्टं माक्षिकं तेन लेपयेत्। तालकस्य प्रकारेण तारपत्राणि वृद्धिमान्। पुटेच्चतुर्दशपुटैस्तारं भस्म प्रजायते॥ (म० ११।२३-२४) पीतल और फांसे का भस्म—पीतल के पत्रो पर आक के दूध, गन्धक, और काजी के वने लेप को चढाते हैं, फिर सम्पुट में घरकर गजपुट में दो पुट देते हैं। ऐसा करने पर पीतल का भस्म तैयार हो जाता है। काँसे का भी भस्म इसी विधि से तैयार किया जा सकता है।

ताँबे का भरम—सहिताकार ने ताँबे का एक ऐसा भरम वनाने की विधि दी है, जिसके सेवन करने पर वमन, मूर्च्छा, भ्रान्ति, क्लम (सुस्ती) आदि कुछ नहीं उत्पन्न होती। इस भरम के बनाने के लिए ताँबे के पत्रो का काँजी या अम्ल में तीन दिन तक स्वेदन करना पडता है। फिर ताम्र के टुकडो में एक चौथाई पारा डालकर अम्ल के साथ मर्दन करते है। फिर इसमें गन्धक मिलाकर गोला ऐसा बना लेते हैं। पुनर्नवा, मीनाक्षी, चागेरी आदि ओषधियों का कल्क बनाकर इस गोले पर एक अगुल मोटा लेप चढा देते हैं। फिर इस गोलक को बड़े मृत्पात्र के भीतर रखकर शराव (सकोरे) से ढँक देते हैं। मृत्पात्र के शेष भाग को बालू से भर देते हैं, और पात्र के मुँह को ढँककर और सन्धियों को पानी में सने नमक से बन्द करके एक प्रहर तक घीमी आँच देते हैं, फिर आँच बढाते जाते हैं। इस प्रकार चार प्रहर आँच देने के बाद शराव को उड़ा करते हैं, और बालू अलग करके गोला निकाल लेते हैं। फिर ताम्र गोलक को सूरण के रस के साथ एक दिन पर्यन्त पीसकर फिर गोला बना लेते हैं। गोले पर घी में सने गन्धक का फिर लेप कर देते हैं। सम्पुट में इसे रखकर गजपुट देते हैं। फिर निकालकर स्वाङ्ग शीतल होने देते हैं। पुट में से फिर ताँवे का भस्म निकालकर पीस लेते हैं।

वग, नाग और लोह के भस्म भी लगभग इसी प्रकार तैयार किये जा सकते है। उपघातु—सहिताकार ने सात उपघातुएँ गिनायी है—माक्षिक, तुत्यक, अभ्रक, नीलाञ्जन, मन शिला, आलक (हरिताल) और रसक। स्वर्णमाक्षिक का शोधन

- १. अर्कक्षीरेण संपिष्टो गन्धकस्तेन लेपयेत्। समेनारस्य पत्राणि शुद्धान्यम्बलद्रवैर्मृहुः।। ततो मूषापुटे घृत्वा पुटेद्गजपुटेन च। एवं पुटद्वयेनैव भस्मारं भवति ध्रुवम्।। आरवत्कास्यमप्येवं भस्मता याति निश्चितम्। (म० ११।२५-२७)
- २. म० ११।२८-३५।
- ३. माक्षिकं तुत्यकाभ्रौ च नीलाञ्जनशिलालका.। रसकश्चेति विज्ञेया एते सप्तोपघातवः॥ (म० ११।५३-५४)

करना हो तो तीन भाग माक्षिक में एक भाग सैघा नमक मिलावे और नीवू के रस में मिलाकर लोहे के पात्र में पकावे, और वरावर लोहे की कलछुल से चलाता जावे जब तक पात्र का पेंदा लाल न दहकने लगे।

इसी प्रकार स्वर्णमाक्षिक का मारण करना हो, तो कुलथी के क्वाथ, एरण्ड के तेल, तक (मट्ठा) या वकरी के मूत्र के साथ पीसकर पुट देना चाहिए।

विस्तार—भय से हम विमला, तुत्य, अभ्रक, नीलाञ्जन, मन शिला, हरताल और रसक का शोवन और मारण यहाँ नहीं दे रहे जिसका इस ग्रन्थ में उल्लेख है। उपधातुओं के सत्त्व प्राप्त करने की भी एक साधारण विधि दी गयी है।

रत्नशोधन—वज्र या हीरे कें शोधन के लिए हीरे को कण्टकारी की जड के कल्क में रखर्कर दोलायत्र में पाचन करने के लिए कहा गया है। कुलयी और कोद्रव (कोदो) का क्वाय इस काम के लिए प्रयोग करना चाहिए। हीरे के मारण या भस्म बनाने की तीन विधियाँ ग्रन्थकार ने दी है। इसी प्रकार वैकान्त और अन्य रत्नों के शोधन-मारण का भी विस्तार दिया गया है। दोलायत्र में जयती के क्वाय में स्वेदन करने को कहा गया है, जिससे मणि, मोती, प्रवाल आदि का मारण और शोधन होता है।

क्षार वनाने की विधि—क्षार वृक्ष की सूखी लकड़ियों को आग में जलाकर, उसकी राख को मिट्टी के पात्र में चौगुने पानी में रख छोड़े। दूसरे दिन प्रात काल ऊपर का स्वच्छ जल अलग नियार लेवे। इस जल को अग्नि पर तब तक पकावे,

- १. माक्षिकस्य त्रयो भागा भागैकं सैन्घवस्य च।
  मातुलुङ्गद्रवैर्वाथ जम्बीरोत्यद्रवैः पचेत्।
  चालयल्लोहजे पात्रे यावत्पात्रं सुलोहितम्।।
  भवेत्ततस्तु संशुद्धि स्वर्णमाक्षिकमृच्छति। (म० ११।५४-५६)
- २. कुलित्यस्य कषायेण घृष्ट्वा तैलेन वा पुटेत्।। तत्रेण वाजमूत्रेण म्नियते स्वर्णमाक्षिकम्। (म० ११।५६-५७)
- ३. म० ११।७७-७९।
- ४. कुलित्यकोद्रवक्वायैदींलायंत्रे विपाचयेत् । च्याघ्रीकन्दगतं वच्चं त्रिदिनं शुद्धिमृच्छति ।। (म० ११।७९–८०)
- ५. स्वेदयेहोलिकायन्त्रे जयन्त्याः स्वरसेन च ॥
  मणिमुक्ताप्रवालानां यामैकं शोधनं भवेत् ॥ (म० ११।८९-९०)

जब तक सब पानी सूख न जावे । इसके बाद खुरचकर श्वेतवर्ण का क्षार प्राप्त कर लेवे । क्षार दो प्रकार का होता है——(क) चूर्ण जैसा, जिसका नाम प्रतिसार्य है, और (ख) क्वाथ जैसा तरल, जिसका नाम पेय या पानीय है । १

पारद और उसका रसायन

शार्झ्घर सहिता में दरद (शिंगरफ) से पारा प्राप्त करने की विधि दी गयी है। दरद को नीवू अथवा नीम के पत्तो के रस में पीसकर और सुखाकर ऊर्घ्वपातन करने पर पारा प्राप्त हो जायगा। पारे के अनेक नाम है—रसेन्द्र, पारद, सूत, हरज, सूतक, रस और मुकन्द। पारद की शोधन विधि में दोलायत्र प्रयोग किया गया है, और अन्त में इसका ऊर्घ्वपातन भी बताया गया है। पारे को यदि विषो या उपविषो के साथ मर्दन करें तो यह "छिन्न-पक्ष" हो जाता है, उसके मुख उत्पन्न हो जाता है, यह बुभुक्षित हो जाता है और धातुओ को क्षणभर में ग्रस सकनेवाला बन जाता है। इस प्रसग में सहिताकार ने ९ विष और ७ उपविष गिनाये है। विप है—कालकूट, वत्सनाभ, प्रश्विक, प्रदीपक, हालाहल, ब्रह्मपुत्र, हारिद्र, सक्तुक और सौरा-

- १. क्षारवृक्षस्य काष्ठानि शुष्काण्यग्नौ प्रदीपयेत् ।।
  नीत्वा तद् भस्म मृत्पात्रे क्षिप्त्वा नीरे चतुर्गुणे ।
  विमर्छ घारयेद् रात्रौ प्रातरच्छं जलं नयेत् ।।
  तत्रीर क्वाययेद् वह्नौ यावत्सर्वं विशुष्यित ।
  ततः पात्रात्समुल्लिख्य क्षारो ग्राह्यः सितप्रभः ।।
  चूर्णाभः प्रतिसार्यः स्यात्पेयः स्यात्ववायवित्यतः ।
  इति क्षारद्वयं घीमान् युक्तकार्येषु योजयेत् ।। (म० ११।१०२-१०५)
- २ निम्बूरसैनिम्बपत्ररसैर्वा याममात्रकम् । पिष्ट्वा दरदमूर्ध्वं च पातयेत्सूतयुक्तिवत् । ततः शुद्धरसं तस्मान्नीत्वा कार्येषु योजयेत् ॥ (म० १२।१६–१७)
- ३ रसेन्द्रः पारदः सूतो हरजः सूतको रसः।
  मुकन्दश्चेति नामानि ज्ञेयानि रसकर्मसु।। (म० १२।२)
- ४. राजीरसोन मूषायां रसं क्षिप्त्वा विद्यन्ययेत् । वस्त्रेण दोलिकायंत्रे स्वेदयेत् काञ्जिकस्त्र्यहम् ॥ एवं निपातयेदूर्ध्वं रसो दोषविर्वाजतः ॥ अयोर्ध्वं पिठरीमध्ये लग्नो ग्राह्यो रसोत्तमः । (म० १२।४-१३)

िष्ट्रक । उपविष है—आक, सेहुण्ड, घतूरा, लागली, करवीरक, गुञ्जा और अहिफेन। अहिफेन या अफीम का इस सूची में होना यह वताता है कि शार्ज्ज घरसहिता या तो आयुनिक ही ग्रन्थ है, या इसमें वाद को प्रक्षेप वहुत हैं। कम से कम यह तो स्पष्ट है कि यह उस समय का ग्रन्थ है, जब रस-तत्र का प्रयोग प्रचलित हो गया था। घातुओं के भस्म और पारद से बने रस जनता में लोकप्रिय होने लगे थे। गन्धक का उपयोग भी वढ रहा था। दोला यत्र द्वारा स्वेदन, ऊर्ध्वपातन और मूपा, पुटपाक, गजपुट आदि के व्यवहार भेषजशालाओं में बढने लगे थे। तप्त खल्व का भी उल्लेख पारा के वुभुक्षित करने के प्रसंग में एक स्थान पर किया गया है। (सभवत यह अश प्रक्षिप्त है)।

गन्धक जारण के प्रकरण में एक स्थल पर कच्छप यत्र का भी उपयोग किया गया है। जारण के सबध में बताया गया है कि मिट्टी के कुण्ड में पानी भरे, उसके मुख पर बडा-सा ढकना रख दे (इसका तलभाग जल से लगा रहना चाहिए)। इसके मध्य भाग में मेखला या थाला बना दे। इसमें चूने का लेप कर देना चाहिए और इसमें शुद्ध पारा डाले। पारे पर समान भाग गन्धक का चूर्ण दे और इस पर शराव (सकोरा) रखकर राख सानकर सन्धियाँ मूँद दे। इसके ऊपर चार उपलो का पुट दे। बार-वार गन्धक का जारण करते जाना चाहिए जब तक छ गुने गन्धक का जारण न हो जाय। गन्धक का जारण हो जाने पर पारद अत्यन्त तीक्ष्ण और सब कमों के योग्य वन जाता है।

- कालकूटो वत्सनाभः शृङ्गकश्चप्रदीपकः ।
   हालाहलो ब्रह्मपुत्रो हारिद्रः सक्तुकस्तथा ।
   सौराष्ट्रिक इति प्रोक्ता विषभेदा अमी नव ।
   अर्क-सेहुण्ड-धत्तूर-लाङ्गली-करवीरकम् ।
   गुञ्जा-हिफेनावित्येताः सप्तोपविषजातयः ।
   एतैविमदितं सूतिश्चित्रपक्षः प्रजायते ।
   मुदं च जायते तस्य धातूश्च ग्रसते क्षणात् ॥ (म० १२।१८-२१)
- २. अजाशकृत् तुर्याग्नि च भूगत्तें त्रितयं क्षिपेत् । तस्योपरिस्थितं जल्वं तप्तखल्विमिति स्मृतम् ॥ (म० १२।२४)
- ३. अय कच्छपयन्त्रेण गन्यजारणमुच्यते ।मृत्कुण्डे निक्षिपेत्तोयं तन्सघ्ये च शरादकम् ॥

पारं के मारण के सवध में काचकूपी का उल्लेख हैं। धूमसार (घर का धुआँ), पारा, तोरी (फिटकरी), गन्धक, नौसादर, इन सबका समान भाग लेकर अम्ल के साथ एक प्रहर तक मर्दन करे। फिर इसे मुखाकर काचकूपी में 'डाल दे और उस कूपी को कपड-मिट्टी द्वारा सब ओर से लपेट दे। फिर उसके मुख पर मुद्रा देकर (डाट लगाकर) मुखा ले। फिर एक पिठरी (नाद या कुण्ड) के तलभाग में एक छेद करे और इस छेद पर काचकूपी को रख दे और पिठरी को कूपी के गले तक बालू से भर दे। तदनन्तर, पिठरी को चूल्हे पर चढाकर धीरे-धीरे आँच दे, और बाद को धीरे-धीरे आँच बढाता जाय। इस प्रकार बारह प्रहर में पारा मर जाता है। स्वागशीतल हो जाने पर कूपी को धीरे से तोड दे। कूपी के ऊर्घ्वभाग में लगे गन्धक को त्याग दे और अधोभाग में स्थित पारे को उपयोग में लावे।

शार्ज्ज्ञंचर सहिता में अनेक रसो का विवरण है, जैसे, ज्वराकुश रस, ज्वरारि रस

महत्कुण्डिपघानाभं मध्ये मेखलया युतम्। लिप्त्वा च मेखलामध्यं चुर्णेनात्र रस क्षिपेत्।। रसस्योपरि गन्धस्य रजो दद्यात्समांज्ञकम् । दत्त्वोपरि शरावं च भस्ममृद्रां प्रदापयेतु ॥ तस्योपरि पूटं दद्याच्चत्र्भिगोंमयोपलैः। एव पुनः पुनर्गन्वं षड्गुणं जारयेद् बुधः। गन्घे जीर्णे भवेत्सूतस्तीक्ष्णाग्निः सर्वकर्मकृत् ।। (म० १२।२६–३०) १. धूमनारं रसं तोरीं गन्धकं नवसादरम् ॥ यामैकं मर्दयेदम्लैभीगं कृत्वा समांशकम्। काचकूप्यां विनिक्षिप्य तां च मृद्वस्त्रमुद्रया।। विलिप्य परितो वन्ने मुद्रा दत्त्वा च शोषयेत्। अघ' सच्छिद्रपिठरीमध्ये कृपीं निवेशयेत् ॥ पिठरीं वालुकापूरैभृत्वा चाक्पिकागलम्। निवेश्य चुल्ल्यां तदघः कुर्याद् विह्न शनैः शनैः ॥ तस्मादप्यधिकं किंचित्पावकं ज्वलयत्क्रमात्। एवं द्वादशभियमिष्त्रियते सूतकोत्तमः॥ स्फोटयेत्स्वाङ्गशीतं तमुर्ध्वगं गन्धकं त्यजेत्। अव स्यं मृतसूतं च सर्वकर्मस् योजयेत् ।। (म० १२।३०-३५)

(पारद, हरिताल, तूर्तिया, मुहागा और गन्धक के योग से), शीतारि रस (तालक, तुत्यक, ताम्रभस्म, पारद, गन्धक और मन शिला के योग से), लोकनाय रस (पारद, गन्धक, टकण और शख के खड़ के योग से), लघु लोकनाय रस (कौड़ी की भस्म और मण्डूर के योग से), मृगाङ्क पोटली रस (सोने के पत्र, पारद, सुहागा, और गन्धक के योग से), हेमगर्भ पोटली रस (पारा, सोना, गन्धक और सुहागे के योग से), आनन्द-भैरव रस (दरद, वत्सनाभ, टकण, आदि के योग से), आदि अनेक रस जो पारा, सोना, गन्धक, मन शिला, दरद, सुहागा आदि के साथ अनेक वानस्पतिक ओपधियों के योग से तैयार किये जाते हैं। वसन्तकुसुमाकर रस में स्वर्णभस्म, अभ्रकभस्म, लोह भस्म, रसिसन्दूर, वग भस्म, प्रवाल भस्म, मौक्तिक भस्म, और ओपधियाँ एव मालती के फूल, कस्तूरी, कपूर, तुलसी के पत्ते आदि का भी व्यवहार किया गया है (म० १२।१४३-१४८)।

इस अध्याय के अन्त में जैपाल (जमाल गोटा), विप और अहिफेन (अफीम) के शोधन की विधियाँ भी दी हुई है। अफीम श्रुगवेर (अदरख) के रस की इक्कीस भावनाएँ देने पर शुद्ध हो जाती है और तब इसका यथेच्छ सेवन किया जा सकता है। जैपाल का शोधन इस प्रकार करते हैं—इसे छीलकर भैस के गोबर में तीन दिन तक दवाकर रखते हैं। फिर गरम पानी से धोकर मोटे कपड़े की पोटली में बाँधकर खरल में पीसते है, फिर उसे नवीन खपरो पर लेप देते हैं। जब उसके तेल दूर हो जायँ, तो फिर नीवू के रस में इसको भावित करते हैं, फिर इसे सुखा लेते हैं।

इन रसो के वनाने, शोधने आदि में निम्न उपकरणो या विधियो का प्रयोग हुआ है——(श्लोक सख्या मध्य खड के द्वादश अध्याय की है)।

- १ वालुका यत्र (ज्वरारिरस, ४८) ४. भूवर यंत्र (हेमगभंपोटली रस, ९७)
- २ खल्व (मृगाक पोटली रस, ८६) ५. स्थालिका यत्र (सूर्यावर्त्त रस, १६५)
- ३ लवणापूरित भाण्ड (मृगाक पोटली ६ दोला यत्र (करवीर शोवन, ३०१) रस, ९०)
- जैपालं रहितं त्वगङकुररसज्ञाभिर्मले माहिषे,
   निक्षिप्तं व्यहमुण्णतोयविमलं खत्वे सवासोऽदितम् ।
   लिप्तं नूतनखपरेषु विगतस्नेहं रजःसंनिभं,
   निम्यूकाम्युविभावितं च बहुकः शुद्धं गुणाढधं भवेत् ।। (म० १२।२९०-२९२)

२७ चुल्ली (चूल्हा) (सूचिकाभरण

२८ वस्त्र गालन (कपडे में छानना)

(स्वयमग्नि रस, १५६)

रस, १२२)

# शार्ज्जघरसहिता और शार्ज्जघराचार्य

१८ शराव (सकोरा) (लोकनाथ ७ रौद्रयन्त्र (अर्कदुग्ध शोधन, ३०२) रस, ६२) १९ गर्त्त (गड्ढा) (लोकनाथ रस, ८ पिठरी (उदयादित्य रस, १८४) ६३) २० सपुट (शीतारि रस, ५२) ९ स्निग्ध भाण्ड (कुष्ठकुठार रस, १८३) १०. कृपी, कृपी (सूचिकाभरण रस, १२४) २१ गजपुट (लोकनाथ रस, ६३) ११ राजत पात्र (चाँदी का) (हेमगर्भ २२ वास परिवेष्ठन (मुगाक पोटली पोटली रस, १११) रस, ८९) १२ मृन्मय पात्र (१११) २३ मृदावेष्टन (मृगाक पोटली रस, ८९) २४ शराव सपुट (मृगाक पोटली रस, १३. काचज पात्र (१११) 90) १४ काच भाड, स्थाली और काचकूपी २५ मूषा सपुट (हेमगर्भ पोटली रस, (सन्निपात भैरव रस, २४१) १०८) १५ लोहपात्र (ग्रहणीवज्रकपाट रस, २६ काचलिप्तशराव (सूचिकाभरण २५५) रस, १२१)

### निर्देश

१६ ताम्र पात्र (ज्वरारिरस, ४९)

१७ कपर्द (कौडी) (लोकनाथ रस,

६०)

शार्ज्जधर--शार्ज्जधर सहिता, लालचन्द्र वैद्यकृत सर्वांग सुन्दरी व्याख्या सहित विश्वभारत पचाग कार्यालय, काशी ( स० २००४ वि०)।

### नवाँ अध्याय

# आयुर्वेद साहित्य के कतिपय ग्रन्थों का रचनाकाल

अयुर्वेद सववी साहित्य के रचनाकाल पर निश्चलकर की कृति 'रत्नप्रभा' से अच्छा प्रकाण पडता है, जैसा कि दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य के एक लेख से प्रतीत होता है। चकदत्त के प्रसिद्ध ग्रन्थ 'चिकित्सासग्रह' की टीका यह 'रत्नप्रभा' है। इस रत्नप्रभा की हस्तलिखित प्रतियाँ वीकानेर के राजकीय पुस्तकालय, वगीय साहित्य परिषद्, कलकत्ता और भडारकर इन्स्टीट्यूट, पुणे में मिली। शिवदास ने भी १५०० ई० के लगभग एक टीका 'तत्त्वचन्द्रिका' नाम से चकदत्त पर लिखी। शिवदास का पिता अनन्त सेन वार्वकशाह (१४५९-१४७६ ई०) का राजवैद्य था। वार्वकशाह वगाल का सुलतान था, जैसा कि शिवदास ने चकदत्त के द्रव्यगुणसंग्रह और अच्टांग-हृदय के उत्तर स्थान की टीकाओ के अन्त में कहा है। र

'रत्नप्रभा' के रचियता का नाम निश्चल था और वह बगाल के 'कर' वश का था। उसको उस समय का आयुर्वेद साहित्य संभवत राजकीय पुस्तक-सग्रह में बहुत अच्छा प्राप्य था। उसे 'जतूकर्ण संहिता' की भी तीन हस्तिलिखित प्रतियाँ देखने की मिली थी, जो अब वहुत दिनों से अप्राप्य है। इस सबंघ में उसके शब्द स्पष्ट हैं। 'निश्चल ने बहुत से प्रयोग स्वय भी किये थे, क्योंकि कुछ स्थलों पर उसने ये शब्द लिखें हैं—'दृष्टफलियदं, ''मयेव बहुधा दृष्टफलम्।' लोहचूर्ण योगोऽयं बहुधास्मदनु-भूतफलों बोध्य।' कुछ स्थलों पर तो उसने चिकित्सा के सबध में अपने लब्धप्रतिष्ठ

- १. दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य, 'इण्डियन हिस्टोरिकल क्वार्टली', २३, १२३-१५५ जून १९४७)।
- २. योऽन्तरङ्गपदवीं दुरवापां, छत्रमप्यतुलकीत्तिमवाप । गोडभूमिपतिवार्व्वकशाहात्, तत् सुतस्य कृतिनः कृतिरेपा।।
- ३. अत्र चित्रकात् पले इत्यधिकरणिनहेंशः । क्षारस्यापि पलमेकम् । अत्रापं तन्त्रान्तरम्—अग्निक्षारपलाम्यां द्विमूत्रं चतुर्ज्जलं च घृतप्रस्यमिति चद्यः । पुराणपुस्तकत्रयेऽपि जतूकणें नया नेदं दृष्टं, दृष्टं चाग्निपलाम्यां द्विसूत्रं चतुर्ज्जलं घृतादिति । अतः पले इति प्रथमाद्विचचनान्तम् । (उदर चिफित्ता प्रकरण) ।

मरीजो तक के नामो का उल्लेख कर दिया है, जैसे, प्रसिद्ध बौद्ध भिक्षु शाक्य रक्षित का। 🕻 🍃

निश्चल बगाल का निवासी था। वह समवत स्वय शैव था, पर स्थान-स्थान पर स्वय उसने वौद्ध आचार्यों के प्रति सद्भावनाएँ व्यक्त की हैं। उसके समय में बगाल में बौद्धों को अब भी प्रतिष्ठा प्राप्त थी। उसके समय तक मुस्लिम आक्रमणों ने बिहार के बौद्ध विश्वविद्यालयों को घ्वस्त नहीं कर पाया था। इन सब वातों से स्पष्ट है कि निश्चल १२वी शती के अन्त से पूर्व ही का कोई कृतिकार है।

निश्चल ने अपनी 'रत्नप्रभा' में कुष्ठ के प्रकरण में पंचिनम्ब नामक एक योग दिया है, जिसमें उस घटना का उल्लेख है जब कि नृप रामपाल ने कामरूप के नरेश का स्वागत किया। इस अवसर पर लेखक स्वय आरोग्यशाला में उपस्थित था। यह आरोग्यशाला उसके गुरु विजयरक्षित की देख-रेख में काम करती थी। रामपाल

- १. (क) पृथ्वीका कृष्णजीरकं न तु सूक्ष्मैला। कृष्णजीरकस्य अतीक्ष्णत्वेऽिप द्विगुणशर्करा योगात् मृदुत्वं प्रभावाद्वा रक्तिपत्तहन्तृत्वम्। किञ्चास्मा-भिरेव पण्डितभिक्षुशाक्यरक्षितप्रभृतिषु दृष्टफलः।
  - (ख) योगोऽयं भोजनवीर्याधिकृत-यतपालित-महातन्त्राधिकृतलोकेश्वरादिष्व-स्माभिरेव दृष्टफलः।
- २. (क) बोधिचर्यावतारोक्तं कामशोकादि निन्दितम्।
  - (ख) आचार्यधर्मकीत्तिनाप्युक्तं--"कामशोकभयोन्मादस्वप्नचीर ..."
  - (ग) हृदयमन्त्रोऽयमप्यस्तु यथा, ॐ तारे उत्तारे तारस्वाहेति।
  - (घ) तथा बौद्धागमे अमोघज्ञानतन्त्रेऽपि महता भिक्षुसघेन सार्द्धमध्टादश-भिभिक्षुसहस्रैः।

इन उद्धरणों से स्पष्ट है कि बंगाल में निश्चल के समय में बौद्धों का अच्छा प्रभाव था।

३. मधुना कफिपत्तप्राये; वायुपित्तप्राये तिक्तहिवषा वक्ष्यमाणितक्तकादिघृतेन, खिदरासनवारिणेति व्याधिप्रत्यनीकतया। तत्र खिदरवारिपुटदग्धखिदरतनुमूल परिश्रुतरसः, तत्क्वायो वा असनवारि असनक्वाय एवेति वृद्धाः उष्णाम्बुनेति वातक्षेष्मप्राय इति बोध्यम्। कामरूपदेशी (य) भूपालप्रवेशाय धवलगृह-पर्यन्तमुपगम्य आगच्छद्भिरारोग्यशालाभिषद्धमहासत्रमण्डपेऽभीष्टफलप्रद-मिष्टदेवतमभ्यर्च्घयतुं तिष्ठद्भिरखिललक्ष्मीपालमौलिमाला (माणिक्य) श्रेणिकिरणनिकरशारदाम्भोजप्राग्भारक्षालितचरणतलश्रीरामपालदेवैरप्ययमर्थः सप्रपञ्चमम्युपगतः।

ने लगभग ४२ वर्ष तक शासन किया। उसके इस दीर्घ शासनकाल में न केवल विजयरिक्षत को सेवा करने का अवसर मिला, प्रत्युत उसके शिष्य निश्चल को भी। निरचल किस समय का व्यक्ति है, यह हम रामपाल के शासन-समय से निर्वारित कर सकते हैं। "पेकशुभोदया" में एक श्लोक है जिससे नृप रामपाल की मृत्यु-तिथि निश्चयपूर्वक आश्विन वदी १४, गुरुवार युग्म शाके में ठहरती है, गणना करके दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य ने २३ सितम्बर, सन् ११२० ई० मृत्यु-तिथि निश्चय की है। अत निश्चल ने अपना ग्रन्थ सन् १११०-२० ई० काल के वीच में लिखा होगा।

अगर निश्चल का समय १११० ई० के निकट का है, तो चक्रपाणि भी १०७५ ई० के निकट जीवित रहा होगा। निश्चल ने उसे अपने वाल्यकाल में देखा होगा। चक्रपाणि के पिता नारायण राजा नयपाल के मत्री थे। नयपाल का शासन समय १०३८-५५ ई० था। ये वाते तव ठीक है, जब कि हम यह मान लें कि चक्रदत्त के संग्रह में दिये गये वाक्य "गौडाधिनाथरसवत्यधिकारिपात्रनारायणस्य तनय…" में पाठदोप नहीं है। इस वाक्य का दूसरा पाठ भेद इस प्रकार है—"गौडाधिनाथ रसवत्यधिकारिपात्र, नारायणस्य तनय…" इससे स्पष्ट है कि चक्रपाणि स्वयं गौडनृप नयपाल की पाकशाला का अध्यक्ष था, न कि उसका पिता। चक्रपाणि का वड़ा भाई नृप नयपाल का अन्तरंग भिपक् था। अत चक्रपाणि ने अपना संग्रह १०४३-५० ई० में लिखा। निश्चल ने इस प्रकार अपने वाल्यकाल में चक्रपाणि के दर्शन न किये होगे। चक्रपाणि के शिष्यो के मत का भी निश्चल ने कई स्थलो पर खंडन किया है। चक्रपाणि के शिष्यो में और निश्चल में ४०-५० वर्षों का अन्तर अवश्य रहा होगा।

चक्रपाणि का रचनाकाल १०४३-५० ई० के निकट मान लेने पर आयुर्वेद के प्रत्येक ग्रन्थ के रचनाकाल में भी थोड़ा-सा अन्तर आ जाता है। इस आधार पर दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य ने कुछ के रचनाकाल निर्धारित किये है।

चक्रपाणि के पूर्व बगाल में वृन्द के 'सिद्धयोग' ग्रन्य का अधिक प्रचार था। बाद में चक्रपाणि का ग्रन्थ इतना प्रचलित हुआ कि उसके आगे वृन्द की स्याति

१. शाके युग्मरेणुरन्ध्रगते कन्यां गते भास्करे, कृष्णे वाक्पतिवासरे यमितयौ यामद्वये वासरे। जाह्नव्यां जलमध्यतस्त्वनशर्नध्यित्वा पदे चिकिणो, हा पालान्वयमीलिमण्डनमणिः श्रीरामपालो मृतः। कम हो गयी। वृन्द और चक्रपाणि की प्रतिद्वन्द्विता चक्रपाणि के एक श्लोक से स्पष्ट है। १-

चक्रपाणि के प्रत्य में अन्य प्रत्यों और कृतिकारों के उल्लेख—निश्चल के कथना-नुसार चक्रपाणि ने अपने पूर्ववर्ती निम्न आचार्यों और उनके ग्रन्थों से अपनी रचना में सहायता ली—

अग्निवंश, अमितप्रभ, अमृतमाला, अश्ववैद्यक, अश्विनीकुमारसिहता, आत्रेय, आयुर्वेदसार, उग्रसेन सेन, कालपाद, कृष्णात्रेय, क्षारपाणि, खरनाद, गन्धशास्त्र, चरक, चरकोत्तर तत्र, चाक्षुष्येण, चन्द्रट, चिकित्साकिलका, चिकित्सातिशय, जतूकणं तीसट, दृढबल, धनुर्वेद, नागार्जुन, नावनीतक सिहता, पराशर, पृष्कला-वत, पृथ्वीसिंह, वृहत्तत्र प्रदीप, भद्रवम्मंन, भालुकि, भिष्मुष्टि, भेल, भोज, माधवकर, योगपञ्चाशिका, योगयुक्ति, योगशत, रत्नमाला, रिवगुप्त, लोह-शास्त्र, वाग्भट, विन्दुसार, वृद्ध वाग्भट, वृद्ध विदेह, वृद्ध सुश्रुत, व्यग्न दिद्ध शुभकर (चक्रपाणि का स्वय रिचत), शालिहोत्र, शिवसिद्धात, शौनक, सिद्ध-योग, सिद्धसार, सुश्रुत, सूदशास्त्र (राजा नल का), स्वल्प वाग्भट, हरमेखला, हारीत।

निश्चलकर की रचना में अपने से पूर्ववर्ती रचनाओं और कृतिकारों के उल्लेख निश्चल ने अपने ग्रन्थ में अपने समय की और अपने से पूर्व की विशद सामग्री का समावेश किया है—

अच्युत (आयुर्वेद सार का रचियता), अग्निवेश, अग्नितप्रभ (चक्र के बहुत से योग अग्नितप्रभ के ही है), अग्नुतघट, अग्नुतमाला, अग्नुतवल्ली (श्रीकण्ठ का), अग्नुतसार (लोहशास्त्र सबधी सभवतः), अगोधज्ञान तंत्र (बौद्ध प्रथ), अश्वववैद्यक, अश्विनी संहिता, आत्रेय, आयुर्वेद प्रकाश, आयुर्वेद सार (अच्युत का), आषाढ वर्मन, (चरक का भाष्यकर्ता, जेज्जट और चक्रपाणि से पूर्व का), इन्दुमती (वाग्भट पर टीका, सभवतः यह अष्टाग सग्रह पर इन्दु लिखित शशिलेखा टीका ही हो), ईशान देव (चरक का टीकाकार), ईश्वर सेन (चरक का टीकाकार), उज्ज्वल कोष, उत्तर कारिका, जमापति (११वी शती का वगाल का चिकित्सक), कपिल (दृढवल का पिता), करवीर (कोई प्राचीन आचार्य), कर्मदण्डी (जिनदास कृत), कर्ममाला

१. यः सिद्धयोगिलिखिताधिकसिद्धयोगान्, तत्रैव निःक्षिपितिकेवलमुद्धरेद्वा ।भट्टत्रयत्रिपयवेदिवदा जनेन, दत्तः पतेत् सपिद मूर्धिन तस्य शापः ।।

(अक्षदेव कृत), कर्ममाला (योगशत पर गोवर्द्धन की टीका), कलहदास, कल्याण सिद्धि, कादकायन (प्राचीन आचार्य), कालपाद, कामरूप, कामशास्त्र, कालिदास (कवि), कार्तिक या कार्तिक कुण्ड (सुश्रुत पर भाष्य कर्त्ता), काश्मीरा, काश्यप, कृष्णात्रेय, कीमुदी (गोवर्धन कृत), कीश्विक, क्षारपाणि, खरनाद, गदावर (दास वशज, चकपाणि से पूर्व का), गन्वशास्त्र (वग देशीय), गन्धशास्त्र निघण्टु, गया दास (चरक और सुश्रुत पर भाष्य कर्त्ता), गुणाकर, गोपति, गुरव (विजय रिवत), गोपुर रक्षित, गोवर्धन (निश्चल ने इसके उद्धरण वहुत दिये है, रत्नमाला का रच-यिता), गौडा, चक्र या चक्रपाणि, चक्षु सेन (पुराना आचार्य), चन्दन, चन्द्रकला (योग शत पर भाष्य, घ्रुवपाद और नागार्जुन रिचत), चन्द्रट, चन्द्रिका (गयदास कृत, सुश्रुत पर टीका), चरक, चरक परिशिष्ट, चरकोत्तर तन्त्र, चिकित्साकलिका (तीसट कृत), चिकित्सातिशय (अमितप्रभ से पूर्व की रचना), चिकित्साश्रय, जतुकर्ण, जिनदास, जीवनाय (लोहशास्त्र का रचियता), जेज्जड (संभवत जेज्जट, सुश्रुत का भाष्यकर्ता), ज्ञानश्री (छन्दशास्त्र का रचियता), तत्त्वकिका (छन्द-गास्त्र), तत्त्वप्रदीप, वृहत्, तत्त्वप्रदीप टीका (गोवर्द्धन कृत), तीसट, त्रिलोचन-दास (१०७५ ई०), दण्डी, दारुवाह, दीपिका (चक्र की चरक पर टीका), दृढवल, देन्तक (दाक्षिणात्य), द्रव्यगुण (माघवकर की), द्रव्यावली (कोप), धनुर्वेद, घरणीवर (कोषकार), धर्मकीर्ति (वीद्ध आचार्य), नन्दनचन्द्र, नरदत्त, नलनृप, नरदेव (नरदत्त ?), नागतंत्र, नागदेव, नागार्जुन, नानार्थ, नानाविधान (प्राचीन कोप), नावनीत (यह ग्रन्थ निश्चल के समय तक लोक प्रिय था और चन्द्रट ने भी इसका उल्लेख किया है), न्यायसारावली (गोवर्द्धन कृत), पराशर, पारिभाषावली, पिंगल, पालपील, पुत्रोत्सवालोक, पुष्कलावत, पृथ्वीसिंह, प्रभाकर, प्रदनसहस्र विवान (माधवकर कृत), बालसरस्वती (छन्दशास्त्र), विन्दुसार, भट्टारक (हरि-चन्द्र), भद्रवर्मा, भद्रशीनक, भवदेव, भव्यदत्त (वैद्यप्रदीप का रचियता), भानुमती (चक की सुधुत पर टीका), भालुकि (प्राचीन आचार्य), भिषम्युक्ति, भैषममुद्धि, भेल, भोज (इस नाम के तीन आयुर्वेदज्ञ विख्यात है—(क) दिवादास का शिष्य, और सुश्रुत का सहपाठी; (स) भोज नृप, जिसका उरलेम जेज्जट में किया है, (ग) वृद्ध नोज, मध्यसिहता (वाग्भट रचित, जो वहुत समय से अप्राप्य है, पर जिसमें से निश्चल ने और तत्त्वबोध में शिवदास ने भी वहुत ने उद्धरण दिये हैं), महीधर (विश्ववल्लभा का रचयिता), मायवकर (माधवसंग्रह, चिकित्सतम् आदि का रचिता), मीद्गल्यायनीय, योगपंचाशिका, योगमञ्जरी (नागार्जुन एत),

योगमाला, योगरत्नसमुच्चय (चद्रट कृत ?), योगरत्नसारसमुच्चय, योगरत्नाकर (भवदत्त कृत), योगव्याख्या (माधवकर कृत), योगयुक्ति, योगशत (नागार्जुन कृत), योगशत (अक्षदेवीय), रिक्षतपादा (अर्थात् गुरु विजयरिक्षत), रत्नपरीक्षा शास्त्र, रत्नमाला (गोवर्धन कृत), रम्भराम, रविगुप्त, रससागर, रामदेव (सुश्रुत का टीकाकार), रूपरत्नाकर (व्याकरण), लोकोक, लोहकल्प (शंकर-भाषित), लोहरसायन, वकुलकर (सभवत निश्चल का पितृ ज्येष्ठ या ताऊ हो), वर-रुचि (मीमासक), वराहमिहिर, वल्लभा (सनातन कृत योगशतक पर टीका), वंगसेनसंग्रह, वाप्यचन्द्र, वाभट, विक्रमपरक्रम, विक्रमादित्य, वार्तामाला (नागार्जुन कृत), विदेह, विभाकर, विश्ववल्लभा, विश्वामित्र, विष्णुपुराण, विष्णुशर्मा, वृद्ध वाभट, वृद्ध विदेह, वृद्ध सुश्रुत, वृन्दकुण्ड या वृन्द (सिद्धयोग का रचियता), वैतरण, वैद्यप्रदीप (भवदत्त कृत), वैद्यप्रसारक, वैद्यसार, व्यग्र-दरिद्र-शुभंकर (चक्र-पाणि की वहुत काल से अप्राप्य पुस्तक, इसका नाम शुभंकर भी है), शब्दार्णव, (कोप), शगु (प्राकृत लेखक ?), शालिहोत्र, शिवसिद्धान्त, शुकतन्त्र, श्रीधर पात-ञ्जलि शास्त्र (अथवा पातञ्जल गणित शास्त्र), सनातन (योगशत की बल्लभा टीका के रचयिता), सन्ध्याकर, सारोच्चय (वकुल कृत), सिद्धयोग (वृन्द कुण्ड् कृत), सिद्धसार (रिवगुप्त कृत), सुदान्त सेन, सुवीर (सुश्रुत का टीकाकार), सूदशास्त्र (राजा नल का), स्वल्पसंहिता (वाभट कृत), स्वामी दास (चरक का टीकाकार), हरमेखला (प्राकृत ग्रन्थ), हरिचन्द्र (भट्टार) (इसने एक सहिता भी लिखी थी, जिसके उद्धरण निश्चल ने दिये हैं और जो खरनाद संहिता से भिन्न प्रतीत होती है), हारावली (अथवा द्रव्यावली) और हारीत।

# रचना-तिथियो मे सुधार

दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य ने हार्नले के मत के विरुद्ध निम्न रचनाकाल निर्धारित किये है-

६०० ई० से पहले—हरिचन्द्र,

६००-९०० ई०--आयुर्वेदसार, विन्दुसार, सिद्धसार आदि,

८५० ई०--वाग्भट,

८७५-९०० ई०--जेज्जट,

९००-९२५ ई०--माधवकर (निश्चल के मतानुसार जेज्जट के वाद माधव-कर है) ९५० ई० के निकट—चन्द्रट ९७५-१००० ई०—वृन्द कुण्ड १०४०-५० ई०—चक्रपाणि।

शिवकोय के समय का निघण्टु साहित्य—कर्पूरीय शिवदत्त मिश्र ने शक १५९९ (१६७७ ई०) में एक ग्रन्थ 'शिवकोय' लिखा। इसमें २८६० के लगभग आयुर्वेद सबबी द्रव्यो (वनस्पतियो, वृक्षो आदि) के पर्याय सहित ४८६० के लगभग नाम है। शिवदत्त के पिता चतुर्भुज स्वयं लब्बप्रतिष्ठ चिकित्सक थे। शिवदत्त ने अपने ग्रन्थ 'शिवकोय' पर स्वयं ही एक टीका 'शिवप्रकाश' भी लिखी। इसी टीका में शिव-दत्त ने लगभग १०७ ग्रन्थो और ग्रन्थकारो का उल्लेख किया है। यह सूची वड़ी उपयोगी है। अकारादि कम से इसका प्रमुख भाग नीचे दिया जाता है—

अजय, अनेकार्य घ्वित मंजरी, अभिघान चूडामणि, अमर, अमरचन्द्र, अमरमाला, अशोकमल्ल, अष्टांग संग्रह, आत्रेय, आश्चर्यमंजरी, इन्दु, उज्ज्वलदत्त, उत्पिलिनी, कालिदास, कुमार, केयदेव, केशव, केसरमाला, गान्विका., गालव, गुणरत्नमाला, गुजरा, गोस्वामिगोपेश्वर, चक्र, चतुर्भुज, चन्द्र, चन्द्र चन्दन, चातुर्भुज, जेन्झट, उल्लण, तारपाल, त्रिकाण्डशेष, दिण्डन्, दमयन्तीकाव्यम्, देवल, द्विरूप कोष, धन्वन्तिर, धरणि, धमंदास, धमिष्ठ, नान्यदेव, नामगुणमाला, नाममाला, नारायणभट्ट, निघण्डु, पंकजभट्ट, पाश्चात्या, पुरुपोत्तम, प्रभावतीहरणचम्पू, प्राच्या, प्राञ्च, वाण-भट्ट, वोपदेव, भवभूति, भारिव, भावगुणनाममाला, भावगुण रत्नमाला, भाविमिश्र, मदनपाल, मदनिवनोद, मद्गुरु वल्लभा', माघ, माघव, माघवी, माला, मिताक्षरा, मुकुट, मेघदूत, मेदिनी, रघु, रत्नकोष, रिन्तदेव, रभस, रसरत्नसमुच्चय, रसायन-प्रयोग, राजिचण्डु, राम, रामाश्रम, रुद्र, रूपनारायण, लोचन, लोलिम्बराज, वाग्भटाचार्य, वाचस्पति, वाप्यचन्द्र, विट्ठल कृष्ण भट्ट, विद्यप्मुखमण्डन, विद्द, विद्यलोचन, वृद्धा', वैजयन्ती, वोपालित, व्याडि, शब्दाणंय, शिवदत्त, शिवप्रकारा, शिवाभित्र, शुभाङ्क, श्रृंगारहार, श्रीकर्पुरीय, सग्रह, सायात्रिका, सिद्धमंत्र, सिद्धमंत

१. आर० जी हवें द्वारा संपादित, डेकनकालेज, पुणें से प्रकाशित 'व शिवकीय आव् शिवदत्तमिश्र' (१९५२)। देखी पी. के. गोडें का निवन्ध—पूना ओरिएण्ट-लिस्ट भाग ७, सं० १-२, पृ० ६६-७०-"कर्पूरीय शिवदत्त एण्ड हिंच मेहिकन ट्रोटाइखेज विट्यीन ए. डी. १६१५ एण्ड १७००।" प्रकाश, सिंह, सुभूति, सुश्रुत, सोमनन्दिन् , स्वामिपाठ, स्वामी, हट्टचन्द्र, हलायुध, हारावली, हाल, हालभूभुज्, हृदय दीपक, हेमचन्द्र, हेमाद्रि, हैम।

### निर्देश

दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य--न्यू लाइट ऑन वैद्यक लिटरेचर, इण्डियन हिस्टॉरिकल क्वार्टरली (१९४७) पृ० १२३-१५५।

शिवदत्त मिश्र-शिव कोष (शिवप्रकाश नामक व्याख्या सहित)-आर० जी० हर्षे द्वारा सपादित, दक्षिण कालेज, पूना (१९५२ ई०)।



# तृतीय खण्ड

नागार्जुन-काल और रसतंत्र का आरम्भ



#### प्राक्कथन

ज्ञान-विज्ञान के क्षेत्र में इस देश के मानव ने ससार के समस्त सास्कृतिक देशों से सम्पर्क रखा। भारत के व्यापारी और विद्वान् अपने पड़ोस के देशों में ही नहीं, पृंथ्वी के दूरस्थ दुरूह प्रदेशों में भी पहुँच गये। स्थल-स्थल पर नवीन परिस्थितियों के कारण विचारधाराओं में नवीनताएँ आने लगी। यूनान, अरब, पारस, और मध्य एशिया की अनेक जातियों का ध्यान भी इस भूमि की ओर आकर्षित हुआ। आयुर्वेदशास्त्र का पारस्परिक आदान-प्रदान उत्तरोत्तर बढता ही गया। आज से २५०० वर्ष पूर्व भारत कितना समृद्ध था, राज्य और शासन की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए ज्ञान-विज्ञान के समस्त क्षेत्रों से सहयोग किस प्रकार प्राप्त किया गया था, इसका आभास कौटिल्य के प्रसिद्ध अर्थशास्त्र में मिलेगा। रसायन की जस समय की व्यापक अनुभूतियों पर आज हमें गौरव है।

आयुर्वेद-धारा नवीन रूप घारण कर रही थी। विशुद्ध वैदिक घारा मे न जाने कितनी घाराओ का समागम हुआ होगा, इसका विश्लेषण करना हमारे लिए असभव है। राष्ट्र के व्यवस्थित होते ही सुवर्ण का पण्य-मूल्य इस युग की नयी देन हो गयी। स्वभावत स्वर्ण के प्रति आकाक्षाएँ वढी । वैदिक काल के अनेक आचार-विचार समाज में रूढि वन गये, जिनके विपरीत एक स्वाभाविक प्रतिक्रिया हुई। आयुर्वेद के क्षेत्र में भी विष्लव और क्रान्ति के चिह्न विकसित होने लगे। पारद और गन्यक ने नयी पद्धति को जन्म दिया। इस युग का प्रवर्त्तक और आचार्य नागार्जुन था। एक नयी परम्परा का अवतरण हुआ। पारद का शास्त्र इतना बढा कि पारद शब्द का पर्याय ही रस शब्द वन गया और रसायन बहुत समय तक पारद का ही शास्त्र रहा। अन्य धातुओं के शोधन, मारण, जारण, सत्त्वपातन और द्रुति की विधियों का विकास हुआ। दोलायत्र, मूपा, शरावपुट और गजपुट रसकर्मकलापो में सहायता देने लगे। तार बीज और हेम बीज, जिनकी सहायता से सामान्य पदार्थों से रजत और स्वर्ण बनाया जा सके, भारत में ही नही, ससार के समस्त सम्पन्न देशो में बनाये जाने लगे। इस आकाक्षा और जगद्-व्यापी प्रतियोगिता ने सभी देशो में रसायनशास्त्र के आशातीत विकास में सहयोग दिया । मनुष्य सोना तो न बना पाया, पर उसकी खोज में उसे तरह-तरह के पदार्थ तैयार करने पडे जिनका स्वय भी महत्त्वपूर्ण उपयोग था। नागार्जुन ने जिस युग का नेतृत्व किया, उसका कुछ विवरण आगे के पृष्ठो में अकित किया गया है।



#### दसवाँ अध्याय

# कौटिल्य और रसायन

### (ईसा से तीसरी शती पूर्व)

चाणक्य अयवा कौटिल्य का मुख्य नाम विष्णुगुप्त था। नीतिशास्त्र के आचार्यों में विष्णुगुप्त की प्रतिष्ठा सर्वोपिर मानी जाती है। नीतिसार के रचियता कामन्दक ने अपने ग्रन्थ के प्रारम्भ में जो वन्दना की है, उससे यह वात स्पष्ट है। दण्डी के दशकुमार चिरत में कौटिल्य या विष्णुगुप्त के एक अर्थशास्त्र की ओर सकेत है, जिसमें ६००० श्लोक थे। पचतत्र में भी चाणक्य के अर्थशास्त्र का उल्लेख है। वात्स्या-यन के कामसूत्र में और कौटिल्य के अर्थशास्त्र में वहुत-से समान उद्धरण पाये जाते हैं। राजा यशोधर के समय में सोमदेव सूरि ने 'नीतिवाक्यामृत' नामक एक रचना की जिसमें भी चाणक्य का निर्देश है। इसी प्रकार निन्दसूत्र में एक स्थल पर क्षपक, अमात्यपुत्र, चाणक्य और स्थूलभद्र का उल्लेख आता है। इन सबसे यह स्पष्ट

- यस्याभिचारवज्रेण वज्रज्वलनतेजसः ।
  पपातामूलतः श्रीमान् सुपर्वा नन्दपर्वतः ।।
  एकाकी मन्त्रशक्त्या यः शक्त्या शिक्तिघरोपमः ।
  आजहार नृचन्द्राय चन्द्रगुप्ताय मेदिनीम् ।।
  नीतिशास्त्रामृतं श्रीमानर्थशास्त्रमहोदघेः ।
  य उद्दंश्रे नमस्तस्मै विष्णुगुप्ताय वेधसे ।। (नीतिसार, १।१।४–६)
- २. अधीष्व तावद्दण्डनीतिम्। इयिमदानीमाचार्यविष्णु गुप्तेन मौर्यार्थे षड्भिश्वलोक-सहस्रेस्संक्षिप्ता सैवेयमधीत्य सम्यगनुष्ठीयमाना यथोक्त-कार्यक्षमेति। (दश-कुमारचरित २।८)
- ३. ततो धर्मशास्त्राणि मन्वादीनि, अर्थशास्त्राणि चाणक्यादीनि, कामशास्त्राणि वात्स्यायनादीनि....(पंचतत्र)
- ४. श्रूयते हि किल चाणक्यस्तीक्षणदूत्तप्रयोगेणैकं नन्दं जघानेति । (नीतिवाक्यामृत)
- ५. खमए अमच्चपुत्ते चाणको चेव थूल भद्देय । भारह रामायण भीमासूरको कोडिल्लयम् ॥ (नन्दिसूत्र)

है कि कौटिल्य का कोई अर्थशास्त्र अवश्य था, जिससे लोग परिचित थे। पर यह 'अर्थशास्त्र' लुप्तप्राय हो गया। सन् १९०६ के लगभग मैसूर राज्य की अर्थशास्त्र
ओरिएटल लाइब्रेरी को तंजोर के एक पंडित ने कौटिल्य के अर्थशास्त्र की एक प्रति
दी, जिसके आधार पर सन् १९०९ में उक्त पुस्तकालय के अध्यक्ष श्री श्याम शास्त्री
ने इस ग्रन्थ का सम्पादन और प्रकाशन किया। श्याम शास्त्री ने इस ग्रन्थ का
अग्रेजी अनुवाद भी किया (१९१५)। पजाब ओरिएटल सीरीज में प्रोफेसर जॉली
के सम्पादन में और ट्रावनकोर राज्य की संरक्षता में प्रकाशित होनेवाली सस्कृत
सीरीज में स्वर्गीय पडित गणपित शास्त्री के संम्पादकत्व में इसके दो संस्करण और
निकले। इसके दो हिन्दी अनुवाद भी मूल ग्रन्थ सहित प्रकाशित हुए है।

इस ग्रन्थ की प्रामाणिकता में सर आर्थर कीथ को सन्देह है। वे इसे दक्षिण भारत के किसी पिडत का लिखा ईसा के बाद तीसरी शती का मानते हैं। इस ग्रन्थ में जिन रत्नो, हीरको एव मुक्ताओं का उल्लेख है, वे प्राय दक्षिण भारत या सिंहल द्वीप के हैं। आश्चर्य की बात है कि इस ग्रन्थ में कही पर भी चन्द्रगुप्त, मौर्य-राज्य अथवा नन्दवश का उल्लेख नहीं है।

कौटिल्य का अर्थशास्त्र कोई रसायन का ग्रन्थ तो नही है, पर प्रसगवश इसमें बहुत-सी ऐसी बातें आ गयी है, जिनसे उस समय के रासायनिक व्यवसायो पर प्रकाश पडता है। कृषि, पशुपालन और वाणिज्य को 'वार्ता' कहते हैं। वार्ता के कारण ही धान्य, पशु, हिरण्य और ताम्रादि (कुप्यादि) धातुएँ प्राप्त होती है, अत जनता का वार्ता से बड़ा उपकार होता है।

### मोती और रतन

मोती—कौटिल्य अर्थशास्त्र में मोतियों के कई भेद दिये गये हैं—(१) ताम्र-पणिक (ताम्रपणीं नदी से प्राप्त), (२) पाण्डचक वाटक (मलय कोटि पर्वत के निकट के सरोवरों से प्राप्त), (३) पाशिक्य (पटना के निकट पाशिका नदी से प्राप्त), (४) कौलेय (सिंहल द्वीप की कुला नदी से प्राप्त), (५) चौर्णेय (केरल

- १. पंडित गंगाप्रसाद शास्त्री अनूदित, महाभारत कार्यालय दिल्ली से (१९९७ वि०) और पं० उदयवीर शास्त्री अनूदित मेहरचन्द्र लक्ष्मणदास, लाहीर से।
- २. ए. बी. कीय-ए हिस्ट्री आव् संस्कृत लिटरेचर, १९४१, पृ० ४५।
- ३. कृषिपशुपाल्ये वाणिज्या च वार्ता। (१।४।२)
- ४. घान्यपशुहिरण्यकुप्यविष्टिप्रदानादौपकारिकी । (१।४।२)

की चूर्णी नदी से प्राप्त), (६) माहेन्द्र (महेन्द्र समुद्र से प्राप्त), (७) कार्दमिक (पारस की कर्दमा नदी से प्राप्त), (८) स्रीतसीय (वर्वर देश की स्रीतसी नदी से प्राप्त), (९) हादीय (वर्वर देश की श्रीकण्ठ या श्रीघण्ट झील से प्राप्त) और हैम-वत (हिमालय से प्राप्त)।

मोती प्राप्त करने के तीन स्रोत है--शुक्ति (सीप), शख और प्रकीर्णक (गज-

मस्तक, सर्पमस्तक आदि से)।

अप्रशस्त अथवा हीन जाति के मोती वे हैं जो आकार में मसूर के समान (मसूरक), तीन किनारे वाले या त्रिपुटक (छोटी इलायची-से), कूर्मक (कछुए के आकार से), अर्घ चन्द्र के से, कञ्चुिकत (ऊपर से मोटे छिलकेवाले), यमक (जुडवाँ), कर्त्तक (कटे हुए), खरक (खुरदरे), सिक्यक (दागवाले), कामण्डलुक, श्याव (काले), नीले और दुविद्ध (अस्थान पर विषे हुए) हो।

प्रशस्त मोती वे हैं जो स्थूल (मोटे), वृत्त (गोल), निस्तल (लुढकनेवाले), भ्राजिष्णु (चमकीले), स्वेत, भारी, स्निग्ध (चिकने) और देशविद्ध (यथोचित स्थान पर विधे) हो।

सूत्र में पिरोये गये मोतियों की लड़ी को 'शुद्ध' कहते हैं, पर यदि मणि के साथ मोती पिरोये जायें, तो इसे 'यष्टि' कहते हैं। इस प्रकार यदि लड़ी में मोती के साथ सोना, और मणि हो, तो इसे 'रत्नावली' कहते हैं। यदि मोती सोने के तार में पिरोये जायें तो इन्हें 'सोपानक' कहते हैं। इसी प्रकार विभिन्न अन्य आभूषण है, जो सिर, हाथ, कमर आदि में पहने जाते हैं।

मिंग--मिंगयों की तीन जातियाँ है--(१) कौट (मलय सागर के निकट कोटिस्थान से प्राप्त), (२) मौलेयेक (मुलय देश से प्राप्त), (३) और पार-

- १. ताम्रपणिंकं पाण्ड्यकवाटक पाशिक्यं कौलेयं चौणेंयं माहेन्द्रं कार्दिमकं स्रौतसीयं हावीयं हैमवतं च मौक्तिकम्। (२।११।२)
- २. शुक्तिः शङ्खः प्रकीर्णकं च योनयः। (२।११।३)
- ३. मसूरक त्रिपुटक कूर्मकमर्धचन्द्रकं कञ्चुकितं यमकं कर्त्तकं खरकं सिक्थकं कामण्ड-लुकं श्याव नील दुविद्धं चाप्रशस्तम् । (११।२।४)
- ४. स्थूल वृत्तं निस्तलं भ्राजिब्णु स्वेत गुरु स्निग्धं देशविद्धं च प्रशस्तम् । (११।२।५)
- ५. सूत्रमेकावली शुद्धा। सैव मणिमध्या यष्टिः। हेममणिचित्रा रत्नावली। हेम-मणिमुक्तान्तरोऽपवर्तकः। सुवर्णसूत्रान्तरं सोपानकम्। मणिमध्यं वा मणि-सोपानकम्। तेन शिरोहस्तपादकटीकलापजालकविकल्पा व्याख्याताः। (११।२।२२-२८)

सामुद्रिक (समुद्रपार सिंहल द्वीप से प्राप्त)। मिणयो के पाँच भेद है—सौगन्धिक (नील-कमल सा), पद्मराग (लाल कमल-सा), अनवद्य राग (कमल केसर-सा), पारिजात पुष्पक और बालसूर्यक (बाल-सूर्य-सा)।

वैदूर्य मिण के भेद ये हैं—-उत्पलवर्ण (नीलकमल-सा), शिरीष-पुष्पक, उदक-वर्ण, वशराग (बांस-साहरा), शुकपत्रवर्ण (तोते के पख-सा), पुष्पराग (हलदी-सा पीला), गोमूत्रक (गोमूत्र-सा पीला), और गोमेदक (गोरोचन-सा)।

इन्द्रनीलमणि के भेद हैं—नीलावलीय, इन्द्रनील (मोरपख-सा नीला), कलाय-पुष्पक (मटर के पुष्प-सा), महानील, जाम्बवाभ (जामुनी), जीमूतपुत्र (बादल के रग-सा), नन्दक (क्वेत और नील), स्रवन्मध्य (मध्य से किरणे छोडने वाला)।

इवेतमणि के भेद ये है—शुद्ध स्फटिक, मूलाट वर्ण (तक्र के समान सफेद), शीतवृष्टि, और सूर्यकान्त।

मणियों के गुण ये माने गये हैं—पडतु (छ कोनेवाला), चतुरस्र (चार कोनेवाला), वृत्त (गोल), गहरे रगवाला, निर्मल, चिकना (स्निग्ध), भारी (गुरु), अचिष्मान् (दीप्तिवाला), अन्तर्गतप्रभ (अन्दर से रोशनीवाला), प्रभानु- लेपी (अपनी प्रभा से दूसरों को चमकानेवाला)।

मणियों के दोष ये हैं—मन्दराग (हलके रग का), मन्दप्रभ (धीमी चमक-वाला), छोटे-छोटे दानोवाला (संशकर), पुष्पिच्छद्र (छोटे-छोटे छेदोवाला), खण्डित (कटा हुआ), दुर्विद्ध (अनुचित स्थान पर विधा हुआ, और लेखाकीणं (रेखाओं से घिरा हुआ)। <sup>5</sup>

- १. मणिःकोटी मौलेयकः पारसमुद्रकव्च, सौगन्धिकः पद्मरागोऽनवद्यरागः पारि-जातपुष्पको बालसूर्यकः। (११।२।२९-३०)
- २. वैडूर्य उत्पलवर्णः शिरीषपुष्पक उदकवर्णी वंशरागः शुक्षपत्रवर्णः पुष्परागो गोमूत्रको गोमेदकः । (११।२।३१)
- ३. नीलावलीय इन्द्रनीलः कलायपुष्पको महानीलो जाम्बवाभो जीमूतप्रभो नन्दकः स्रवन्मध्यः । (११।२।२२)
- ४. शुद्धस्फटिकः मूलाटवर्णः शीतवृष्टिः सूर्यकान्तइचेति मणयः । (११।२।३३)
- ५. षडतुश्चतुरस्रो वृत्तो वा तीव्ररागसंस्थानवानच्छः स्निग्घो गुरुरीचप्सानग्तर्गतप्रभः प्रभानुलेपी चेति मणिगुणाः । (२।११।३४)
- ६. मन्दरागप्रभः सञ्चर्षरपुष्पिच्छद्रः खण्डो दुर्विद्धो लेखाकीर्ण इति दोषाः। (२।११।३५)

मणियो के कुछ अवान्तर भेद इस प्रकार है—विमलक, सस्यक, अञ्जनमूलक, पित्तक, सुलभक, लोहिताक्ष, मृगाश्मक, ज्योतीरसक, मैलेयक, आहिच्छत्रक, कूर्प, प्रतिकूर्प, सुगन्धिकूर्प, क्षीरपक, शुक्तिचूर्णक, शिलाप्रवालक, पुलक और शुक्रपुलक अन्य मणियो को काँचमणि कहते हैं।

वज्र या हीरा—हीरे अपने प्राप्ति स्थान के अनुसार ६ प्रकार के माने गये हैं— (१) सभाराष्ट्रक (विदर्भ या बरार देश का), (२) मध्यराष्ट्रक (कोसल देश का), (३) काश्मीर राष्ट्रक (कश्मीर का), (४) श्रीकटनक (कटनक पर्वत का), (५) मणिमन्तक (मणिमान् पर्वत से उत्पन्न), और (६) इन्द्रवानक (कलिंग देश का)।

हीरो की योनियाँ तीन हैं, अर्थात् तीन प्रकार के स्थलों से प्राप्त होता है—(१) खान से, (२) नदी प्रवाह या स्रोत से, और (३) प्रकीर्णक (इनसे भिन्न किसी और स्थल से जैसे, हाथी दाँत के मूल भाग से)।

रगों के आधार पर हीरों की जातियाँ ये हैं—मार्जाराक्षक (बिल्ली की आँख के रग का), शिरीष पुष्पक, गोमूत्रक, गोमेदक (गोरोचन के रग का), शुद्ध स्फटिक (बिल्लीरी पत्थर के समान), मूलाटी पुष्पक वर्ण, अथवा मणियों के बताये हुए रगों में से किसी रगवाला।

उच्च कोटि के हीरो में निम्न गुण होने चाहिए—मोटापन (स्थूल), गुरु (भारी), प्रहारसह (चोट सह सकनेवाला), समकोटिक (समान कोनोवाला), भाजन-लेखित (वर्तनो पर रेखा अकित कर देनेवाला), कुश्रामि (तकुए के समान घूम जार्ने-वाला), और श्राजिष्णु (चमकदार)।

- १० विमलकः सस्यकोऽञ्जनमूलकः पित्तकः सुलभको लोहिताक्षो मृगाश्मको ज्योती-रसको मैलेयक आहिच्छत्रकः कूर्पः प्रतिकूर्पः सुगन्धिकूर्पः क्षीरपकः शुक्तिचूर्णकः शिलाप्रवालकः पुलकः शुक्रपुलक इत्यन्तरजातयः । शेषाः काचमणयः । (२।११।३६-३७)
- २ सभाराष्ट्रकं मध्यराष्ट्रकं काश्मीरराष्ट्रकं श्रीकटनकं मणिमन्तकिमन्द्रवानक च वज्रम्। (२।११।३८)
- ३. खनि स्रोत. प्रकीर्णकं च योनयः। (२।११।३९)
- ४. मार्जाराक्षकं च शिरीषपुष्पकं गोमूत्रकं गोमेदकं शुद्धस्फटिकं मूलाटी पुष्पकवर्ण मणिवर्णानामन्यतमवर्णमिति वज्जवर्णाः । (२।११।४०)
- ५. स्यूलं गुरु प्रहारसहं समकोटिकं भाजनलेखितं कुश्रामि श्राजिष्णु च प्रशस्तम्। (२।११।४१)

निम्न कोटि के अप्रशस्त हीरों में ये बातें पायी जाती है—नष्टकोण (कोण जिसकें टूट गये हो), निरिश्र, पार्श्वापवर्त (एक पार्श्व से बेढगा)।

प्रवाल या मूंगा—प्राप्ति स्थान भेद से मूंगा दो प्रकार का बताया गया है— आलकन्दक (आलकन्दक स्थान में पाया जानेवाला), और वैवर्णिक (विवर्णी नाम समुद्र स्थान से प्राप्त)। मूंगे के दो रग होते हैं—लाल अथवा पद्म के समान हलका-लाल। मूंगे को यदि कीडे ने खा लिया है, अथवा वह बीच में मोटा है, तो त्याज्य अथवा हीन जाति का माना जायगा।

# आकरज पदार्थ क्षौर धातु कर्म

खानो का सञ्चालन करनेवाला व्यक्ति कौटिल्य के शब्दो में आकराष्यक्ष कह-लाता है। इस व्यक्ति को चाहिए कि वह (क) शुल्व धातुशास्त्र अर्थात् खनिज पदार्थों से ताँबा आदि धातुओं के निकालने, (ख) रसपाक अर्थात् धातुओं के मारण आदि करने, और (ग) मणिराग (मणियों के रग आदि) का विशेषज्ञ हो। आकराष्यक्ष के सहयोगी कर्मचारी भी इन विषयों के ज्ञाता होने चाहिए। ये सब सहायक उपकरणों (औजारों और यत्रों) से सम्पन्न होवें। ये लोग मूषा, किट्ट, अगार, भस्म आदि की सहायता से यह पता लगाते रहें कि कहाँ पर पुरानी या नयी खाने हैं। भूमि, पत्यर, रस (पारा) और धातुओं का भी वर्ण (रग), गौरव (भारीपन), उग्रगन्ध, और रस के आधार पर परीक्षा करते रहें।

सुवर्ण की खान की पहिचान—किस खान के खनिज में से सोना निकलने की संभावना है, इस सम्बन्ध में कुछ उपयोगी बातें कही गयी है—

(क) पर्वतो के परिचित प्रदेशों के बिल एव गुहा, पर्वत के समीप की ऊँची-नीची भूमि और छिपे हुए गर्तों में बहनेवाले, जामुन, आम, तालफल, पक्व हलदी, हरताल, मन शिला, शहद, हिंगुल, कमल, तोता और मोर के पखों के समान रगवाले

- १. नष्टकोणं निरिश्र पाँक्वीपवृत्तं चाप्रशस्तम् । (२।११।४२)
- २. प्रवालकमालकन्दकं वैविणकं च रक्तं पद्मरागं च करटं गिभिणकावर्जमिति। (२।११।४३)
- ३. आकराध्यक्षः शुल्बघातुशास्त्ररसपाकमणिरागज्ञस्तज्ज्ञसखो वा तज्ज्ञातकर्मकरोप-करणसंपन्नः किट्टमूषाङ्गारभस्मिलङ्गः वाकरं भूतपूर्वमभूतपूर्वं वा भूमिप्रस्तर-रसवातुमत्यर्थवर्णगौरवमुग्रगन्यरसं परीक्षेत । (२।१२।१)

तथा अन्य ओविधयों के से रगवाले चिकने, स्वच्छ और भारी रसो (पानियो) को देखकर यह समझा जा सकता है कि निकट में ही सोने की खान है।

- (ख) उक्त पानी को यदि अन्य जल में मिलाया जाय और उसमें यह जल तेल के समान फैल जाय, अथवा निर्मली के फल के समान यह मैले जल को साफ करके नीचे बैठ जाय, तथा सी पल चाँदी और ताँबे को एक पल जल ही सुनहरा बना दे (अर्थात् शतवेधी हो), तो समझना चाहिए कि यहाँ पर सोने की खान है।
- (ग) यदि ऐसा ही पानी हो, किन्तु उसमें उग्रगन्य हो, और उग्र रस हो, तो ऐसे स्थान पर शिलाजीत की खान का होना सभव है, ऐसा समझना चाहिए।
- (घ) पीले रग, ताम्रक रग (ताँबे-सा लाल), अथवा ताम्र-पीतक रग के भूमि-प्रस्तर घातु हो (मिट्टी-पत्थर मिले अयस्क), जिनके गलाने पर नीली पिक्तयाँ दिखाई पड़ें, या रग ऐसा हो जाय जैसा मूंग या उडद पकाने से जल का होता है, अथवा दही के पिंड से चित्रित हलदी का अथवा हरड, कमल के पत्ते, शैवाल, यक्टत या प्लीहा के रग-सा नीला रग हो जाय, एव तोडने पर बालू की रेखाओ और बिन्दुओ से युक्त स्वस्तिक का आकार प्रकट हो, अथवा तपाने पर दहकती गोली-सी चमकने लगे, पर टूटे नही, बहुत-सा झाग निकले अथवा धुँआ निकले, तो समझना चाहिए कि यहाँ पर सोने की खान है। यदि प्रतीवाप किया जाय, अर्थात् इनको गलाकर ताँबे और चाँदी पर डाला जाय, तो वे भी सोने के समान पीले चमकने लगेंगे। "
  - पर्वतानामभिज्ञातोद्देशानां बिलगुहीपत्यकालयिनगृदखातेष्वग्तः प्रस्यिन्दनी
     जम्बूचूततालफलपक्वहरिद्राभेदहरितालमनःशिलाक्षौद्रहिङगुलकपुण्डरीक शुक्तमयूरपत्रवर्णाः सवर्णोदकौषधीपर्यन्ताश्चिवकणा विशवा भारिकाश्च रसाः
     काञ्चिनकाः। (२।१२।२)
  - २. अप्सु निष्ठयतास्तैलवद् विसर्पिणः पङ्कमलग्राहिणश्च ताम्ररूप्ययोः शतादुपरि वेद्वारः । (२।१२।३)
  - ३. तत्प्रतिरूपकमुग्रगन्धरसं शिलाजतु विद्यात् । (२।१२।४)
  - ४. पीतकास्ताम्प्रकास्ताम्प्रपीतका वा भूमिप्रस्तरघातवः प्रभिन्ना नीलराजीवन्तो मुद्ग-माषक्रसरवर्णा वा दिधिबन्दुपिण्डिचित्रा हरिद्राहरीतकीपद्मपत्रशैवालयकृद्-प्लीहानवद्यवर्णा भिन्नाश्चुञ्चुवालुकालेखाविन्दुस्वस्तिकवन्तः सगुलिका अचि-ष्यन्तस्ताप्यमाना न भिद्यन्ते बहुफेन धूमाश्च सुवर्णधातवः प्रतीवापार्थास्ताम्न-रूप्यवेधनाः। (२।१२।५)

चांदी की खान की पहिचान—जो धातु तपाने पर शख, कपूर, स्फटिक (बिल्लोर), नवनीत (मक्खन), करोत, पारावत (विशेष कबूतर), विमलक (पक्षी विशेष), और मोर की गर्दन के रगवाले, अथवां अन्न (सस्यक) के से हरे रग, गोरोचन, गुड, मत्स्यण्डिका (खाँड की राव), के से रग, अथवा कचनार, कमल, पाटली, कलाय (मटर), क्षीम (अलसी विशेष), अतसी (अलसी) के फूलो के से रग के हो, और जिनमें सीसा अथवा अञ्जन भी मिला पाया जाय, जो दुर्गन्धपूर्ण हो तोड़ने पर जिनमें श्वेत, काली, अथवा श्वेत और काली मिश्रित रेखाबिन्दु प्रकट हो, कोमल होने पर भी जो टूटे नही, और जो बहुत-सा झाँग (फेन) और धुआँ दें, उन्हें चाँदी के खनिज समझना चाहिए। इनमें से जो खनिज जितना ही भारी होगा, उतनी ही उसमें धातु की अधिक मात्रा होगी। '

चाँदी की घातु का सीसा और अञ्जन से सवध बहु-विदित है, और यह महत्त्व की वात है कि हमारे देश के अनुशीलक इस सवध से बराबर परिचित रहे।

धातुकर्म--उन धातुखण्डो को, जो अशुद्ध और मूढगर्म, हो, (mixed impurities), तीक्ष्ण मूत्र क्षार में भावना देकर अमलतास, वट, पीलु, गोरोचन, एव भैसा, गधा, और ऊँट के बच्चे के मूत्र और मलपिण्ड में प्रतीवाप करके तपा लेवे, या इनका अवलेप करके तपावे। ऐसा करने पर ये शुद्ध होकर पिघल निकलते हैं। र

यदि जौ, उड़द, तिल, पलाश, और पीलु के क्षार एव गाय अथवा बकरी के दूध, कदली, वज्रकन्द आदि के साथ प्रतीवाप किया जाय तो ऐसा करने से घातुखण्ड मृदु हो जाते हैं।

जो धातुखण्ड सैंकडो-हजारो चोटो से भी नही टूटता, वह मयु, मधुक (मुलहठी),

- १. शंखकपूरस्फिटकनवनीतकपौतपारावतिवमलकमयूरग्रीवावर्णाः सस्यकगोमेदकगुडमत्स्यण्डिकावर्णाः कोविदारपद्मपाटलीकलायक्षौमातसीपुष्पवर्णा ससीसाः
  साञ्जनाः विस्ना भिन्नाः श्वेताभाः कृष्णाभाः श्वेताः सर्वे वा लेखिबन्दुचित्रा
  मृदवो ध्मायमाना न स्फुटन्ति बहुफेनधूमाश्च रूप्यधातवः । सर्वधातूनां गौरववृद्धौ सत्त्ववृद्धिः । (२।१२।६-७)
- २. तेषामजुद्धा मूढगर्भा वा तीक्ष्णमूत्रक्षारभाविता राजवृक्षवटपीलुगोपित्तरोचना महिषखरकरभमूत्रलेण्डिपण्डबद्धास्तत्प्रतीवापास्तदवलेपा वा विशुद्धाः स्रवन्ति । (२।१२।८)
- ३. यंत्रमावंतिलपलाञ्चपीलुक्षारैगोंक्षीराजक्षीरैवि कदलीयळकन्दप्रतीवापो मार्दव-करः। (२।१२।९)

वकरी के दूध, तेल, घृत, गुड, सुरावीज (किण्व) अथवा सूरणकन्द आदि के योग से तीन वार भावना देने पर ही कोमल पड जाता है। <sup>१</sup>

यदि पिघली हुई इन घातुओ पर गाय का दाँत अथवा गाय के सीग द्वारा प्रतीवाप किया जाय, तो गली हुई घातुओं का मृदु स्तम्भन हो जाता है, अर्थात् घातुएँ जम जाती है। र

तांबे और सीसे की खान—यदि खान में से निकला पदार्थ भारी, स्निग्घ (चिकना) एव कोमल हो, और भूमि भाग हरा, कुछ-कुछ लाल या अधिक लाल हो, तो वहाँ ताम्र धातु की स्थिति का अनुमान लगाना चाहिए।

जो भूमि भाग काक के समान काला, कबूतर अथवा गोरोचन-सा भूरा, श्वेत राजियो या पक्तियो (Streaks) से युक्त और दुर्गन्धपूर्ण हो, वहाँ सीसे की घातु का अनुमान लगाना चाहिए।

त्रपु और लोहें की खान—जो भूमिखण्ड ऊसर जमीन के समान चित्र-विचित्र, अथवा पके हुए मिट्टी के ढेले के आकार का हो, वहाँ पर सीसा धातु होने की सम्भावना मानी जा सकती है।

चिकने पत्थरोवाले (कुरुम्ब), श्वेत एव लाल खिले हुए निर्गुण्डी के फूल के से रगवाले भूमि भाग पर तीक्ष्ण-लोह के होने की सम्भावना है।

कौए के अण्डे या भोजपत्र के तुल्य आकारवाले भू-भाग में वैक्टन्तक लोहे की विद्यमानता समझी जा सकती है।"

इसी प्रकार चमकीले, चिकने, शुद्ध अग्नि जलाने पर शब्द करनेवाले, अत्यन्त शीतल, थोडा-सा रग धारण करनेवाले भूभाग में मणियो की खानें होना सभव है।

- १. मघुमघुकमजापयः सतैलं घृतगुडिकण्वयुतं सकन्दलीकम् । यदि शतसहस्रधा विभिन्नं भवति मृदु त्रिभिरेव तिन्नषेकैः । (२।१२।१०)
- २. गोदन्तश्रृङ्गप्रतीवापो मृदुस्तम्भनः । (२।१२।११)
- ३. भारिकः स्निग्धो मृदुक्च प्रस्तरघातुर्भूमिभागो वा पिङ्गलो हरितः पाटलो लोहितो वा ताम्प्रवातुः । (२।१२।१२)
- ४. काकमेचकः कपोतरोचनावर्णः क्वेतराजिनद्धो वा विस्नःसीसघातुः।(२।१२।१३)
- ५. ऊषरकर्बुरः पक्वलोष्ठवर्णी वा त्रपुधातुः । (२।१२।१४)
- ६. कुरुम्बः पाण्डुरोहितः सिन्दुवारपुष्पवर्णो वा तीक्ष्णघातुः। (२।१२।१५)
- ७. काकाण्डभुजपत्रवर्णी वा वैकृत्तकघातुः । (२।१२।१६)
- ८. अच्छः स्निग्धः सप्रभो घोषवार्ज्ञीतस्तीवस्तनुरागञ्च मणिघातुः । (२।१२।१७)

धातुओं के अध्यक्ष का नाम लोहाघ्यक्ष है। लोह शब्द का प्रयोग धातुमात्र के लिए किया गया है। लोहाघ्यक्ष का यह कर्त्तव्य है कि वह अपनी देख-रेख में ताँबे, सीसे, त्रपु (वग), वैक्रन्तक, (इस्पाती लोहा), आरक्ट (दृढ लोहा), वृत्त (गोल लोहा), कासा, ताल आदि लोह कर्म करावे।

### पण आदि सिक्को

सिक्के बनवाने के अध्यक्ष का नाम लक्षणाध्यक्ष है। रुपया या पण सोलह माशे का बनाया जाता था। इस रुपये में ११ माशे चाँदी, चार माशा ताँबा, और शेप १ माशे में तीक्ष्ण लोह, त्रपु, सीस अञ्जन अथवा अन्य मिलावट होती थी। पण के अतिरिक्त अर्घपण (अठन्नी), पादपण (चवन्नी), और अष्टभागपण (दुअन्नी) भी बनाये जाते थे।

चवन्नी (अर्थात् पण का चतुर्थांश) के काम के लिए ताँबे का एक सिक्का भी प्रच-लित था जिसे माषक कहते थे। इस माषक में ग्यारह माशा ताँबा, चार माशा चाँदी और एक माशा लोहा आदि होता था। इसी हिसाब से अर्धमाषक, काकणी और अर्ध-काकणी सिक्के बनते थे।

खन्यध्यक्ष के कर्त्तव्य-खान के अध्यक्ष को खन्यध्यक्ष कहते थे। इसका कार्य शंख, वज्र (हीरा), मणि, मुक्ता, प्रवाल (मूँगा) तथा यवक्षार का प्रवन्ध करना रहताथा। इनका क्रय-विकय (पणन व्यवहार) भी खन्यध्यक्ष के हाथ में था।

लवणाध्यक्ष के कर्त्तव्य--लवणाध्यक्ष तैयार किये हुए नमक और बेचने योग्य नमक का सग्रह कराता था और इसके व्यापार का नियन्त्रण करता था। जो घटिया

- १. लोहाध्यक्षस्ताम्मसीसत्रपुर्वेकुन्तकारकूटवृत्तकंसताललोहकर्मान्तान्कारयेत् (२। १२।२५)
- २. लक्षणाध्यक्षश्चतुर्भागताम्त्रं रूप्यरूपं तीक्ष्णत्रपुत्तीसाञ्जनानामन्यतमं मायबीज-युक्तं कारयेत् पणमर्घपणं पादमष्टभागमिति । (२।१२।२७)
- ३. पादाजीवं ताम्बरूपं माषकमर्घमाषकं काकणीमर्घकाकणीमिति । (२।१२।२८)
- ४. खन्यघ्यक्षः शंखवज्रमणिमुक्ताप्रवालक्षारकर्मान्तान्कारयेत् । पणनव्यवहारं च। (२।१२।३४–३५)
- ५. लवणाध्यक्षः पाकमुक्तं लवणभागं प्रक्रयं च यथाकालं संगृह्णीयात् । विक्रयाच्च मूल्यं रूपं व्याजीम् । (२।१२।३६–३७)।

नमक तैयार करे उसे दण्ड दिया जाता था। बिना राजाज्ञा के जो नमक तैयार करते थे वे भी दण्डित होते थे। केवल वानप्रस्थियों के लिए इस नियम का अपवाद था, अर्थात् अपने उपयोग के लिए नमक तैयार कर लेने के लिए उन्हें राजाज्ञा लेना आवश्यक न था। श्रोत्रियो एव तपस्वियों के लिए भी यह छूट थी। अन्य सब लोगों को लवण और क्षार के व्यापार में शुल्क देना पडता था।

अक्षशाला—खान से निकला सोना जहाँ पर साफ किया जाता है, उसे अक्षशाला कहते हैं। इसका अध्यक्ष सुवर्णाध्यक्ष कहलाता है। अक्षशाला में एक द्वार और चारो ओर चार ऐसे कमरे होते हैं जिनमें एक से दूसरे में प्रवेश न किया जा सके। विशिखा या सर्राफे में विश्वासी सौर्वणिक (सर्राफ) रखे जाने चाहिए।

विविध प्रकार के सोने और उनका शोयन—(क) मेर पर्वत की जम्बू नदी से उत्पन्न होनेवाले सोने को 'जाम्बुनद' कहते हैं। इसी प्रकार शतकुम्भ पर्वत से जो सोना निकलता है, उसे 'शातकुम्भ' कहा जाता है। खान से प्राप्त सोने को 'हाटक' कहते हैं। वेणु पर्वत पर उत्पन्न सोना 'वैणव' कहलाता है। (ख) पर्वत से उत्पन्न शुद्ध सोना 'जातरूप' कहलाता है, रसो के योग से बना सोना 'रसविद्ध' (chemical gold) और खानो से साफ करके बनाया गया सोना 'आकरोद्गत' कहलाता है।

कमल के रज (किञ्जल्क) के रग का सोना जिसमें मृदुता और स्निग्धता हो, जो शब्द रहित हो और चमकदार हो, श्रेष्ठ माना गया है। जो रक्तपीतक (लाल-पीला) हो वह मध्यम है, परन्तु जो लाल हो वह अधम वर्ग का है।

अच्छे सोने को गलाकर पृथक कर लेने के बाद जो पीला-सा सफेदी लिए अंश रह

- श्रीत्रवणमुत्तमं दण्डं दद्यात् । अनिसृष्टोपजीवी च । अन्यत्र वानप्रस्थेभ्यः ।
   श्रोत्रियास्तपस्विनो विष्टयक्च भक्तलवणं हरेयुः । अतोऽन्यो लवणक्षारवर्गः शुल्कं दद्यात् । (२।१२।४२-४६)
- २. सुवर्णाध्यक्षः सुवर्णरजतकर्मान्तानाम संबघावेशनचतुःशालामेकद्वारामक्षशालां कारयेत्। विशिखा मध्ये सौर्वाणकं शिल्पवन्तमभिजातं प्रात्यियकं च स्थापयेत्। (२।१३।१-२)
- ३. जाम्बुनदं शातकुम्भं हाटकं वैणवं श्रृङ्गशुक्तिजं, जातरूपं रसविद्धमाकरोद्गतं च सुवर्णम् । (२।१३।३)
- ४. किञ्जल्कवर्णं मृदु स्निग्धमनादि भ्राजिष्णु च श्रेष्ठम् । रक्तपीतकं मध्यमम् । रक्तमवरम् । (२।१३।४-६)

जाय, उसे 'अप्राप्तक' कहते हैं। इसमे चौगुना सीसा मिलाकर तपावें, तो इसमे से शृद्ध सोना प्राप्त हो जायगा। यदि सीसा मिलाने पर सोना फटने लगे, तो उसे सूखे उपलो पर घौकना चाहिए। ऐसा करने पर वह शृद्ध हो जायगा। यदि रूक्षता के कारण सोना फटता हो, तो उसमें तेल और गोबर की भावना देनी चाहिए। खान से उत्पन्न सोना भी यदि सीसा मिलाने पर फटने लगे, तो तपाकर उसके पत्र बना डालने चाहिए, और उसे फिर घन पर खूब कूटना चाहिए। इसके बाद उसे कन्दली लता और वज्र कन्द के कल्क (रस) में बुझाना चाहिए।

विविध प्रकार की चाँदी और सीसे के योग से शोधन—नुत्थ पर्वत से प्राप्त चाँदी को 'तुत्थोद्ग', कम्बु पर्वत से प्राप्त चाँदी को 'काम्बुक', असमदेश से प्राप्त चाँदी को 'गीडिक' और चक्रवाल खान से प्राप्त चाँदी को 'चाक्रवालिक' कहते हैं। '

श्वेत, चिकनी और मृदु चाँदी श्रेष्ठ मानी गयी है, और इससे विपरीत गुणो वाली चाँदी, विशेषतया जो फट जाती हो (स्फोटन), अधम समझी जानी चाहिए।

चाँदी में चौथाई भाग सीसा मिलाकर तपावे, तो वह शुद्ध हो जायगी। जब उसमें चूलिका-सी उठ आवे और वह स्वच्छ दही के रग के समान चमकने लगे, तो उसे शुद्ध मानना चाहिए।

सोना और कसीटी पर उसकी परीक्षा—हल्दी के समान रग का शुद्ध सोना सोलह माशे का एक वर्णक कहलाता है। इसमें ताँबे की विभिन्न मात्राएँ मिलायी जा सकती है। एक-एक करके सोलह काकसी तक इसमे ताँबा मिलाया जा सकता है। इनको ताँबे की इस मात्रा के अनुसार एक वर्णक, द्विवर्णक, ..,पोडशवर्णक कहते हैं। ताँबे मिले सोने का नाम 'विणिका' है। 'निकष' अर्थात् कसौटी पर कसके पता लगाया

- १. श्रेळानां पाण्डुश्वेतं चाप्राप्तकम् ॥ तद्येनाप्राप्तकं तच्चतुर्गुणेन सीसेन शोधयेत् । सीसान्वयेन भिद्यमानं शुष्कपटलैध्मीपयेत् । रूक्षत्वाद् भिद्यमानं तैलगोमये निषेचयेत् । (२।१३।७–१०)
- २. आक्तरोद्गतं सीसान्वयेन भिद्यमानं पाकपात्राणि कृत्वा गाण्डिकासु कुट्टयेत्। कन्दलीवज्रकन्दकल्के वा निषेचयेत्।। (२।१३।११–१२)
- ३. तुत्योद्गतं गोडिकं काम्बुकं चाक्रवालिकं च रूप्यम्। (२।१३।१३)
- ४. इवेतं स्निग्धं मृदु च श्रेष्ठम् । विपर्यये स्फोटनं च दुष्टम् । (२।१३।१४-१५)
- ५. तत्सीसचतुर्भागेन शोधयेत् । उद्गतचूलिकमच्छं भ्राजिष्णु दिधवर्णं च शुद्धम् । (२।१३।१६-१७)

जा सकता है, कि विणका में कितना ताँवा है। कसौटी पर पहले तो शुद्ध सोने को कसते हैं (उससे रेखा खीचते हैं), और फिर विणका से कसते हैं। अनिम्नोन्नत देश में (अर्थात् कसौटी के ऐसे स्थान में जहाँ वह न ऊँची उठी हो, न नीची दवी हो) खीची गयी रेखा शुद्ध सोना द्वारा एक-रग की (सम-राग की) आती है।

छल करने वाले व्यक्ति खोटे सोने को अधिक रगडकर, अथवा अच्छे सोने को हलके से रगडकर, अथवा नखो के बीच में गेरू आदि दवाकर फिर उसके साथ-साथ रेखा खीचकर घोखा देने का प्रयत्न करते हैं।

जाति हिंगुल (शिंगरफ विशेष), या पुष्पकासीस (हरताल) के साथ गोमूत्र में भीगे हुए हाथ से घोया हुआ सोना श्वेत-सा दीखने लगता है।

कमल के केसर के समान रग की, एव चिकनी, कोमल और चमकदार कसीटी पर कसी हुई रेखा सोनेके श्रेष्ठ होने की सूचक है। '

निकष या कसीटी—किंलग देश का अथवा तापी नदी का मूँग के रग का काला कसीटी का पत्थर श्रेष्ठ माना गया है। जो कसीटी सर्वदा एक-सी रेखा देती रहे वह सोना वेचनेवाले और खरीदने वाले, दोनो के लिए एक-सी उत्तम है। हाथी के चमड़े के तुल्य खुरदरी, और हरी-सी रगत देनेवाली कसीटी सोना बेचनेवाले के हित मे होती है। इसके विपरीत, बड़ी, दृढ अथवा कठोर, विषमवर्ण की, और कम रग देने-वाली कसीटी खरीदनेवाले के हित में होती है।

क्षेपण, गुण और क्षुद्रक—स्वर्णशाला में अर्थात् सुनारी के काम में तीन प्रकार की वातें होती हैं—क्षेपण, गुण और क्षुद्रक। आभूषणो में मणि आदि का जडना 'क्षेपण'

- शुद्धस्यैको हारिद्रस्य मुवर्णो वर्णकः। ततः शुल्बकाकण्युत्तरापसारिता आचतु-सीमान्तादिति षोडश वर्णकाः। सुवर्णं पूर्वं निन्कष्य पश्चाद् वर्णिकां निक्षययेत्। समरागलेखमिनम्नोन्नते देशे निकषितम्। (२।१३।१८—२१)
- २ परिमृदितं परिलीढ नखान्तराद्वा गैरिकेणावचूर्णित मुपीं विद्यात्। (२।१३।२२)
- ३. जातिहिडगुलकेन पुष्पकासीसेन वा गोमूत्रभावितेन दिग्धेनाग्रहस्तेन संस्पृष्ठं सुवर्णं क्वेतीभवति ॥ (२।१३।२३)
- ४. सकेसरस्निग्घो मृदुर्भाजिष्णुश्च निकषरागः श्रेष्ठः । (२।१३।२४)
- ५. कालिङ्गकस्तापी पाषाणो वा मुद्गवर्णी निकषः श्रेष्ठः । समरागी विक्रय-क्रयहितः । हस्तिच्छविकः सहरितः प्रतिरागी विक्रयहितः । स्थिरः परुषो विषमवर्णश्चाप्रतिरागी क्रयहितः । (२।१३।२५-२८)

कहलाता है। सुवर्ण के सूत्रों के गूँथने को 'गुण' कहते हैं। भरी हुई या पोली घुषक् आदि का बनाना 'क्षुद्रक' कहलाता है। जडते समय मणि का पाँचवाँ भाग सोने के भीतर कर देना चाहिए, और दशवाँ भाग 'कटुमान' कहलाता है (सोने की भराई, कुन्दन-करवाई)। ताँवे का कुछ अश मिली हुई चाँदी अथवा चाँदी का कुछ अश मिला हुआ सोना, 'शुद्ध' सुवर्ण के नाम से ही इसमें लगा देते हैं। सुवर्णाध्यक्ष को चाहिए कि इस प्रकार की चालाकी के प्रति सावधान रहे।

छोटी-छोटी मणियो के जड़ने के लिए सोने के पाँच भाग किये जाने चाहिए। इनमें से तीन भाग तो परिभाण्ड के लिए है, अर्थात् स्वस्तिक आदि आभूषणो के लिए। अब जो दो भाग बचे, वे वास्तुक के लिए है, अर्थात् आधार-पृष्ठ के लिए। कभी-कभी वास्तुक के निमित्त चार भाग अथवा परिभाण्ड के लिए तीन भाग भी किये जा सकते है। र

त्वष्टृ कर्म अर्थात् ताँबे-चाँदी पर पत्र चढाना

ताँव के मूल आभूषण के बराबर सोना चढाना चाहिए। चाँदी का आभूषण ठोस हो या पोला, उस पर आघा सोना चढाना चाहिए। ताँबे या चाँदी के आभूषण का चौथाई भाग सोना लेकर बालुका (गन्धद्रव्य विशेष) के रस और हिंगुल चूर्ण के साथ उस पर सोने का पानी चढाया जाना चाहिए।

तपनीय स्वर्ण बहुत ही अच्छा होता है। इसमें आकर्षक रग होता है। बरावर मात्रा सीसा मिलाकर इसके पत्रो को तपाना चाहिए, फिर सिन्धु देश की मिट्टी से रगड कर चमकाना चाहिए। इस तरह जब सोना शुद्ध हो जावे, तो उसे नीले, पीले, श्वेत, हरे, तोते या कपोत के रगवाले मणियो में जडे जाने के लिए उत्तम मानना चाहिए।

- १. क्षेपणो गुणः क्षुद्रकिमिति कर्माणि । क्षेपणः काचार्पणादीनि । गुणः सूत्रवाना-दीनि । घनं सुषिरं पृषतादियुक्तं क्षुद्रकिमिति । अपयेत् काचकर्मणः पञ्च-भागं काञ्चनं दश भागं कटुमानम् । ताम्रपादयुतं रूपं रूप्यपादयुक्तं वा सुवर्णं संस्कृतं तस्माद् रक्षेत् । (२।१३।४१-४६)
- २. पृषतकाचकर्मणस्त्रयो हि भागाः परिभाण्डं द्वौ वास्तुकम् । चत्वारो वा वास्तुक त्रयः परिभाण्डम् । (२।१३। ४७-४८)
- ३. त्वष्टृकर्मणः शुल्बभाण्डं समसुवर्णेन संयूहयेत् । रूप्यभाण्डं घनं घनसुषिरं वासुवर्णार्धेनावलेपयेत् । चतुर्भाग सुवर्णं वा वालुकाहिगुलकस्य रसेन चूर्णेन वा वासयेत् । (२।१३।४९-५१)

इस सोने को तेज आँच पर तपाने पर यह मोर की गर्दन के रग का हो जाता है, काटने पर यह श्वेत चमचमाता है। इसके पीसे टुकड़ो में एक काकणी ताँवा मिला दें तो सोना खूब चमकने लगता है।

चांदी और सोने की मिलावट—अस्थितुत्थ (हड्डी और मिट्टी की बनी मूषा) में चार वार, समसीस तुत्थ में (मिट्टी और बराबर की मात्रा सीसा की बनी मूषा में) चार वार, शुष्क तुत्थ (सूखी मिट्टी की बनी मूषा) में चार वार, कपाल (Cupel) पर तीन वार, गोबर की मूषा में दो बार, इस प्रकार विभिन्न तुत्थों में सत्रह वार तपा कर और अन्त में सैन्धविका (सिन्धु देश की मिट्टी) से रगडकर चमका कर, अति शुद्ध चाँदी प्राप्त की जा सकती है। इसमें से यदि एक काकणी (माशे का चौथा अश) चाँदी निकाल कर सोने में मिलायी जाय और घीरे-घीरे मिलाते-मिलाते दो माशे तक चाँदी वढा दी जाय और फिर चमकायी जावे तो ऐसा करने पर "श्वेत तार" तैयार होगा। र

फिर तीन अश तपनीय स्वर्ण लेकर उसमें ३२ भाग "श्वेततार" मिलाया जावे तो "श्वेत लोहितक" नामक सोना मिलेगा। ताँबा मिलाने पर पीला रग आता है। तपनीय स्वर्ण को उज्ज्वल करके उसमें तीन भाग ताँबा मिला दें, तो उसका पीला-लाल रग हो जाता है।

श्वेततार नामक चाँदी के दो भाग और उसमें एक भाग सोना मिला दिया जावे, तो वह सोना मूंग के रग का चमकने लगता है।

छठा भाग कालायस (लोह विशेष) मिला देने पर सोने में से काली छटा निक-लती है। पिघले हुए लोहे या चाँदी के रस से मिला हुआ सोना तोते के पखो के रग का

- तपनीयं ज्येष्ठं सुवर्णं सुरागं समसीसातिकान्तं पाकपत्रपक्वं सैन्वविकयोज्ज्वालितं नीलपीतक्वेतहरितक्षुककपोतवर्णानां प्रकृतिर्भवति । तीक्ष्णं चास्य मयूरग्रीवाभं क्वेतभङ्गं चिमचिमायितं पीतचूणितं काकणिकः सुवर्णरागः (२।१३।५२-५३)
- २. तारमृपशुद्धं वास्थितुत्थे चतुः समसीसे चतुः शुष्कतुत्थे चतुः कपाले त्रिगींमये द्विरेवं सप्तदशतुत्थातिकान्तं सैन्धविकयोज्ज्वालितम् । एतस्मात्काकण्युत्तरापसारिता, आद्विमाषादिति सुवर्णे देयं पश्चाद्रागयोगः श्वेततारं भवति ॥ (२।१३।५४-५५)
- ३. त्रयोऽशास्तपनीयस्य द्वात्रिशद्भागश्वेततारमूच्छितं तत् श्वेतलोहितकं भवति ।। ताम्न पीतकं करोति । तपनीयमुज्ज्वाल्य रागत्रिभागं दद्यात् । पीतरागं भवति । (२।१३।५६-५९)
  - ४. श्वेततारभागौ द्वावेकस्तपनीयस्य मुद्गवर्णं करोति। (२।१३।६०)

हो जाता है। रगो के कम-अधिक करने के निमित्त पहले बताये गये वर्णिको की-सी क्रिया समझ लेनी चाहिए।<sup>8</sup>

# स्वर्णअपहरण की विधियाँ

सुनार लोग अनेक छलो से सोना मारने की चेष्टाएँ किया करते हैं। साधारणतया मुनार निम्न प्रकार के आभरण या गहने तैयार करते हैं—(१) ठोस (धन), (२) धनसुपिर अर्थात् कुछ ठोस और कुछ पोले, (३) सयूह्य (मोटे पत्र चढे); (४) अवलेप्य पतले पत्र चढे, (५) सघात्य (पीट कर किडयाँ जोडना); और (६) वासितक (पानी चढाये हुए)। इन आभरणो में से सोने का हरण करने के पाँच प्रकार हैं—(क) तुला विषम, (ख) अपसारण, (ग) विस्नावण, (ध) पेटक, और (इ) पिद्ध । रें

तुला विषम—तराजू या तुला की विपमता आठ प्रकार की वतायी गयी है— संनामिनी (अगुली के सकेन पर तुला का झुक जाना); उत्कीणिका (तुला की डडी के छेदो में चुपके से लोहा भर देना); भिन्न-मस्तका (आगे के भाग में छेदो का होना); उपकण्ठी (गाँठ पड़ी हुई); कुशिक्या (खराव शिक्या या पलड़ो वाली), सकटुकक्ष्या (खराव डोरी से बधी); पारिवेली (वायु के झोके से हिलने-डुलने वाली), और अयस्कान्ता (अर्थात् चुम्वक के प्रयोग से बनी हुई)। इन सब विधियो से सुनार डंडी मार कर सोने का अपहरण तौलने के समय कर सकते हैं।

- अपसारण—अपसारण इस प्रकार का छद्म है—दो भाग चाँदी और एक भाग ताँवा मिला देने से जो चाँदी तैयार की जाती है वह 'त्रिपुटक' कहलाती है। इसको मिलाकर जो सोना उडाया जाता है, उसे 'त्रिपुटकापसारित' कहते हैं। इसी प्रकार केवल ताँवा मिलाकर जो सोना उडाया जाता है उसे 'शुल्वापसारित' कहते हैं। लोहा और चाँदी मिलाकर, वेल्लक तैयार करते हैं और इसको मिलाकर जो सोना उडाया
  - कालायसस्यार्धभागाभ्यक्तं कृष्णं भवति । प्रतिलेपिना रसेन द्विगुणाभ्यक्तं तपनीयं शुक्रपत्रवर्णं भवति । तस्यारम्भे रागविशेषेषु प्रतिवर्णिकं गृह्हीयात् ॥ (२।१३।६१–६३)
  - २. घनं घनसुषिरं संयूह्यमवलेप्यं संघात्यं वासितकं च कारुकमं । तुलाविषममप-सारणं विस्नावणं पेटको पिङ्कञ्चेति हरणोपायाः । (२।१४।१८–१९)
  - ३. संनामिन्युत्कीणिका भिन्नमस्तकोपकण्ठी कुशिवयासकटुकक्ष्या पारिवेत्ययस्कान्ता च दुष्टतुलाः। (२।१४।२०)

जाता है, उसे 'वेन्लकापसारित' कहते हैं। ताँबे में सोना मिलाकर हेम तैयार करते है, और शुद्ध सोने में हेम मिलाकर जो सोना उडाया जाता है, वह 'हेमापसारित' कह-लाता है।

जिन उपकरणो द्वारा स्वर्णकार सोना उडाता है वे ये है-- मूकमूषा (भूसे में छिनी वन्द मूषा), पूर्तिकिट्ट (लोहे का जग), करटकमुख (कन्त्री), नाल (फ्र्रैंकने की नली), सदश (सडासी), जोङ्गनी (लोहे की शलाका) और सुविचका लवण (सुहागा)। र

सुनार लोग पहले से ही भिन्न-भिन्न घातुओं की बनी मूपिकाएँ अँगीठी या भट्टियों में छिपाकर रख देते हैं, और छलपूर्वक इन मूपिकाओं को बदल देते हैं; और इस प्रकार सोना अपहरण करने का प्रयत्न करते हैं। ।

विस्नावण—कडियाँ जोडने के पश्चात् अथवा जडे हुए पत्रो की परीक्षा हो लेने के अनन्तर चाँदी मिले हुए पत्रो को शुद्ध सोने के पत्रो के बदले में दे देना, इस अपहरण का नाम 'विस्नावण' है। सोने की खान की बालुका को लोहे की बालुका से बदल देना भी 'विस्नावण' कहलाता है। "

पेटक--पेटक नाम का अपहरण दो प्रकार का होता है—'गाढ' और 'अम्युद्धार्य'। इसका प्रयोग सुनार सयू ह्य, अवलेप्य और सघात्य कर्मों में करते हैं। सीसे के पत्रों को सोने के पत्रों से लाख आदि के (अप्टक के) द्वारा जोड़ कर जो सोना उड़ाया जाता है, वह 'गाढ़ पेटक' है। इस बन्धन में यदि लाख आदि का प्रयोग न करे, तो इसी का नाम 'अम्युद्धार्य पेटक' है।'

- १० रूप्यस्य द्वी भागावेकं शुल्बस्य त्रिपुटकम् । तेनाकरोद्गतमपसार्यते तत् त्रिपुटकापसारितम् । शुल्बेन शुल्बापसारितम् । वेल्लकेन वेल्लकापसारितम् । शुल्बार्षसारेण हेम्ना हेमापसारितम् । (२।१४।२१–२५)
- २. मूकमूषा पूर्तिकट्टः करटकमुखं नाली संदंशो जोङ्गनी सुर्वीचकालवणम् । तदेव सुवर्णिमत्यपसरणमार्गाः । (२।१४।२६-२७)
- ३. पूर्वप्रणिहिता वा पिण्डवालुका मूषाभेदादिग्निष्ठा उद्ध्रियन्ते । (२।१४।२८)
- ४. पश्चाद्बन्धने आचितकपत्रपरीक्षायां वा रूप्यरूपेण परिवर्त्तनं विस्नावणम्। पिण्डबालुकानां लोहपिण्डवालुकाभिर्वा। (२।१४।२९-३०)
- ५. गाढश्चाम्युद्धार्यश्च पेटकः संयूह्मावलेप्य संघात्येषु क्रियते । सीसरूप सुवर्ण-पत्रेणावलिप्तमभ्यन्तरमष्टकेन बद्धं गाढपेटकः । स एव पटलसंपुटेप्वभ्युद्घार्यः । (२।१४।३१–३३)

अवलेप्य कर्म में दो पत्रों को जोड़कर एक-सा कर देना अथवा दो पत्रों के वीच में चाँदी या ताँवे का पत्र रख देना भी 'पेटक' कहलाता है।

सघात्य कर्म में भी पेटक द्वारा छल करते हैं। इस कर्म में ताँबे के पत्र को सुवर्ण पत्र से ढक कर साफ करके—इघर-उघर जोड़ देते हैं। उसी ताँबे की कड़ी पर दोनों ओर से सोना चढाकर चिकना कर साफ चमका दिया जाता है। भीतर से तो ताँबा या चाँदी होती है, पर ऐसा उत्तम रग कर दिया जाता है, मानो शुद्ध सोना हो।

इन दोनो प्रकार के पेटको की ताप और निकष (कसौटी) से परीक्षा की जा सकती है। हलकी-सी चोट मारने अथवा खरोचने या लकीर खीचने से इस छल का पता चल सकता है। वेर की खटायी अथवा लवण घुले पानी से भी अभ्युद्धार्य पेटक की परीक्षा हो सकती है।

पिद्ध--ठोस एव पोले आभूषणो में बहुधा सुवर्ण-रज (मिट्टी), बालू या हिंगुल का कल्क तपाकर भर दिया जाता है। जब आभूषण का मूल ढाँचा बन जाता है तो उसमें बहुधा सुवर्ण बालुका मिली हुई लाख (जतु) भर देते हैं, या सिंदूर-पंक (गान्धार पक) तपाकर भर देते हैं। ऐसी स्थिति में इन आभरणों का तपाना और तोड़ देना ही उनका शोधन है।

घुँघरूदार मणिवन्य आदि में लवण को उल्का से तपाकर या छोटी-छोटी कंक-ड़ियो को तपाकर छल द्वारा रख दिया जाता है। बदराम्ल (वेर के रस) में उवालकर इनकी शुद्धि की जा सकती है।

- १. पत्रमाहिलष्टं यमकपत्रं वावलेष्येषु क्रियते । शुल्वं तारं वा गर्भः पत्राणाम् ॥ (२।१४।३४-३५)
- २. संघात्येषु क्रियते शुल्बरूपसुवर्णपत्रसंहतं प्रमृष्टं सुपार्श्वम् । तदेव यमकपत्र-संहतं प्रमृष्टं ताम्रताररूपं चोत्तरवर्णकः । (२।१४।३६–३७)
- ३. तदुभयं तापनिकवाभ्यां निःशव्दोल्लेखनाभ्यां वा विद्यात् । अभ्युद्घार्यं बदराम्ले लवणोदके वा साधयन्तीति पेटकः । (२।१४।३८–३९)
- ४. घनसुषि रेवा रूपे सुवर्णमृद्बालुकाहिङ्गुलकल्को वा तप्तोऽवतिष्ठते । दढ़वास्तुके वा रूपेवालुकामिश्रजतु गान्घारपङ्को वा तप्तोऽवितष्ठते । तयोस्तापनमवध्वंसनं वा शुद्धिः (२।१४।४०-४२)
- ५. स परिभाण्डे वा रूपे लवणमुल्कया कटुशकरया तप्तमवित्रिकते। तस्य ववायनं शुद्धिः (२।१४।४३-४४)

अभ्रक (अब्भ्रपटल), लाख आदि भरकर आभरण के वास्तुक (आधारभूत पीठ या मूल भाग) को दुगुना तक कभी-कभी भारी कर देते हैं। ऐसी अवस्था में यदि आभरण को वेरी के क्वाथ में डुवाने का प्रयत्न करें, तो उसमें अभ्रक का भाग पूरी तरह से नहीं डूवता, केवल एक ओर से ही डूबता है। यदि ताँवे आदि के पत्र आभरण के भीतर चढे हो तो सूची भेदन द्वारा अर्थात् आभरण के भीतर सुई चुभाकर पता लगाया जा सकता है। इस प्रकार छल द्वारा ठोस या पोले गहनो में से चाँदी या सोने के अप-हरण का नाम 'पिच्ह्न' है। तपाने अथवा तोडने पर इस प्रकार के अपहरण को पकडा जा सकता है, अथवा इस प्रकार उन आभरणो की शुद्धि का अनुमान लगाया जा सकता है।

# पुराने आभूषणो के संस्कार में सोने का अपहरण

सुनारों के यहाँ पुराने गहने भी सफाई के लिए, अथवा उनके सोने से अन्य आभरण तैयार करने के लिए आया करते हैं। उनमें से भी सोने का अपहरण किया जा सकता है। पुराने गहनों में से सोना चुराने के चार प्रकार है—पिरकुट्टन, अवच्छेदन, उल्लेखन और पिरमर्दन। पेटक परीक्षा के बहाने छोटे-छोटे घुँघरू, तार आदि का काट लिया जाना 'पिरकुट्टन' कहलाता है। द्विगुणित सोनेवाले गहने के वास्तुक में से कुछ सोना काट लेना और उसके स्थान में सीसा भर देना 'अवच्छेदन' कहलाता है। ठोस सोने पर से रेती चला कर थोडा-सा सोना झाड़ लेने को 'उल्लेखन' कहते हैं। हरिताल, मन-शिला, हिंगुल या कुरुविन्द चूर्ण से रगड़ कर सोना उड़ा ले, तो उसे 'परिमर्दन' कहते हैं।

- १. अब्भ्रपटलमष्टकेन द्विगुणवास्तुके वा रूपे बघ्यते, तस्य पिहितकाचकस्योदके निमज्जत एकदेशः सीदति, पटलान्तरेषु वा सूच्या भिद्यते । मणयो रूप्यं मुवर्णं वा घनसुषिराणां पिद्धः । तस्य तापनमवध्वंसन वा शुद्धिरिति पिद्धः । तस्माद् वज्रमणिमुक्ताप्रवालरूपाणां जातिरूपवर्णप्रमाणपुद्गललक्षणान्युपलभेत । (२।१४।४५-४८)
- २. कृतभाण्डपरीक्षाया पुराणभाण्डप्रतिसंस्कारे वा चत्वारो हरणोपायाः । परिकुट्टनमवच्छेदनमुल्लेखनं परिमर्दनं वा पेटकापदेशेन पृषतं गुणं पिटका वा यत्परिशातयन्ति तत्परिकुट्टनम् । यद्द्विगुणवास्तुकानां वा रूपे सीसरूपं प्रक्षिप्याम्यन्तरमवच्छिन्दन्ति तदवच्छेदनम् । यद्घनानां तीक्ष्णेनोहिलखन्ति तदुल्लेखनम् । (२।१४।४९-५३)

सुवर्ण अपहरण के सावन निम्न गिनाये गये हैं — अवक्षेप (नजर बचाकर सोना उडा देना), प्रतिमान (वदल देना), अग्नि (आग के भीतर तपाते समय उड़ा देना), गण्डिका (घन की चोट मारकर अपहरण), भण्डिका (गला हुआ सोना जिस पात्र में डाला जाय, उसमें अपहरण), अधिकरणी (सोना रखने का पात्र), पिच्छ (पाँख), सूत्र (तुला की डोरी), चेल्ल (वस्त्र में ढाककर), वोल्लन (वातचीत में फँसाकर गाहक का घ्यान वटा कर), शिर (शिर खुजा कर), उत्संग (गोदी में गिराकर), मिक्षका (मक्खी उडाने के वहाने), स्वकायेक्षा (अपना शरीर दिखाकर), दृति (धौकनी), उदक शराव (जल पात्र) और अग्निष्ठ (अँगीठी)।

# प्रतिमान और तुला

तौल और नाप के अधिकारी का नाम कोटिलीय अर्थशास्त्र में पौतवाष्यक्ष है। पौतव कर्म के लिए प्रतिमान या बाट तैयार किये जाने के आदेश हैं। उडद धान्य के दाने के बराबर माषा माना गया है। दस धान्यमापो या पाँच गुञ्जाओं (पाँच रत्ती) का एक सुवर्ण मापा होता है। १६ माषों का एक सुवर्ण या कर्प होता है। चार कर्षों का एक पल होता हैं। अट्ठासी सफेद सरसो के दानो के बराबर एक रूप्य-माषक माना गया है। सोलह रूप्यमाषकों का एक घरण होता है। एक घरण सेम के बीस दानों के बराबर भी माना गया है। बीस तडुलो (चावलो) का एक वज्रघरण होता है। इनके द्वारा हीरे तौले जाते हैं।

अर्धमापक, मापक, द्विमापक, चत्वारिमापक, अष्ट-मापक, और फिर सुवर्ण, दो सुवर्ण, चार सुवर्ण, आठ सुवर्ण, दस सुवर्ण, वीस सुवर्ण, तीस सुवर्ण, चालीस सुवर्ण और सौ सुवर्णों के वराबर तौल के वाट होने चाहिए। इसी प्रकार से धरण, द्विघरण, चतुर्धरण आदि बाट भी होने चाहिए। ये प्रतिमान या तो लोहे के वने हो या मागव

- अवक्षेपः प्रतिमानमिग्नगंण्डिका भण्डिकाधिकरणी पिच्छः सूत्रं चेल्लं बोल्लनं शिर उत्सङ्गो मक्षिका स्वकायेक्षादृतिरुदकशरावमिग्निष्ठमिति काचं विद्यात्। (२।१४।६०)
- २. पौतवाध्यक्षः पौतवकर्मान्तान्कारयेत् । घान्यमाषा दश सुवर्णमाषकः पञ्च वा गुञ्जाः । ते पोडश सुवर्णः कर्पो वा । चतुः कर्षं पलम् । अष्टाशीति गौर-सर्षपा रूप्यमापकः । ते पोडश घरणम् । शैव्यानि वा विशतिः । विशति तण्डुलं वज्ययरणम् । (२।१९।१-८)

था मेकल देश के दृढ पत्थर के बने हो। प्रतिमान ऐसे पदार्थ के भी बनाये जा सकते ह जो पानी, प्रदेह (लेपादि), गरमी आदि से घटें-बढें नहीं।

सोने चाँदी आदि पदार्थों को तौलने के लिए छ अगुल से लेकर आठ-आठ अगुल बढाते हुए दस प्रकार की तुलाएँ (तराजू) बनायी जा सकती है (६ अगुल, १४, २२ ७८ अगुल तक)। इनकी तौल १ पल लोहे से लेकर उत्तरोत्तर १-१ पल बढाते हुए १० पल तक की होनी चाहिए। तुला में दोनो और शिक्य (पलडे) होने चाहिए। ये तुलाएँ तो सोना तौलने के लिए हुईं। १

इनके अतिरिक्त अन्य पदार्थों को तौलने के लिए ३५ पल लोहे की बनी हुई ७२ अगुल (३ हाथ) लम्बी, गोलाकार या समवृत्ता तुला होनी चाहिए। इसमे ५ पल का मण्डल वैंघा होना चाहिए, जिससे तुला का समकरण (balance) हो सके। समकरण बिन्दु निकालकर एक कर्ष, दो कर्ष, तीन कर्ष, पल, १० पल, १२ पल, १५ पल, २० पल आदि के चिह्न लगाने चाहिए। २० पल के आगे फिर १०-१० पल के अन्तर से १०० पल तक के चिह्न लगाने चाहिए। अक्षो पर नान्दी-पिनद्ध अर्थात् स्वस्तिक का-सा चिह्न भी लगा होना चाहिए। (पाँच या पाँच के गुणितो को सूचित करने के लिए ये चिह्न लगे होते हैं। ) यह समवृत्ता तुला है।

समवृत्ता तुला से दुगुने लोहे की बनी (७० पल की बनी) ९६ अगुल (चार हाथ) लम्बी तुला को 'परिमाणी' तुला कहते हैं। इसमें भी एक कर्प से लेकर सौ पल तक के चिह्न लगा दे, फिर बीस, पचास और सौ के चिह्न लगा दे।

- १. अर्धमाषक', माषकः, हो, चत्वारः, अष्टो माषकाः सुवर्णो हो, चत्वारः, अष्टो सुवर्णाः दर्शावशितः, त्रिशत् चत्वारिशत् शतिमिति ॥ तेन घरणानि व्याख्यातानि । प्रतिमानान्ययोमयानि मागधमेकलशैलमयामिनियानि वा नोदकप्रदेहाभ्यां वृद्धिं गच्छेयुरुष्णेन वा ह्यासम्, (२।१९।९-११)
- २. षडंगुलादूर्ध्वमण्टांगुलोत्तरा दश तुलाः कारयेल्लोहपलादूर्ध्वमेकपलोत्तरा यन्त्र-मुभयतः शिक्यं वा । (२।१९।१२)
- ३. पञ्चित्रशत्पललोहां द्विसप्तत्यगुलायामां समवृत्तां कारयेत्। तस्याः पञ्च पिलकं मण्डलं बद्ध्वा समकरण कारयेत्। ततः कर्षोत्तरं पलं पलोत्तरं दशपलं द्वादश पञ्चदश विश्वतिरिति पदानि कारयेत्। तत आशताद्दशोत्तरं कारयेत्। अक्षेषु नान्दीपिनद्धं कारयेत्। (२।१९।१३-१७)
- ४. द्विगुणलोहा तुलामतः षण्णवत्यंगुलायामां परिमाणी कारयेत्। तस्याः शतपदा-दूर्ध्वं विश्वतिः पञ्चाशत् शतिमिति पदानि कारयेत्। (२।१९।१८-१९) १९

कौटित्य अर्थगास्त्र में कई प्रकार की मापो का उल्लेख है। आयमानी नाप वह है जो राजकीय कार्यों में चले। व्यावहारिक माप जनता के उपयोग के लिए है। भाजनीय माप नौकरों के लिए है। अन्त पुर-भाजनीय माप रिनवास या अन्त पुर के लिए है। आयमानी से लेकर अन्त पुर-भाजनीय मापो में प्रत्येक द्रोण में कमग १२॥ पल की कमी होती जाती है। १ आयमान द्रोण=२०० पल (धान्यमाष के); १ व्यावहारिक द्रोण=१८७॥ पल; १ भाजनीय द्रोण=१७५ पल, १ अन्त पुर-भाजनीय द्रोण=१६२ पल)। यह स्मरण रखना चाहिए कि २० तुला=१ भार; १० घरणी= १ पल और १०० पल=१ आयमानी, आयमानी से पाँच पल कम एक व्यावहारिकी तुला अर्थात् व्यावहारिकी=९५ पल, इसी प्रकार ९० पल=१ भाजनी, ८५ पल= अन्त पुर भाजनी तुला।

## सुरा और किण्व

कौटिलीय अर्थशास्त्र में सुरा और उसके तैयार करने का जितना सुन्दर विवरण है, उतना किसी अन्य प्राचीन ग्रन्थ में नही है। सुरा की तैयारी किण्वो की सहायता से की जाती थी। राज्य की ओर से सुरा बनाने पर नियन्त्रण था। इस विभाग के अधिकारी का नाम सुराघ्यक्ष था। उसके नियन्त्रण में ही किण्व तैयार किये जाते थे, सुरा तैयार की जाती थी और इस काम के लिए कुशल व्यक्ति रखे जाते थे। यह विभाग सुरा के क्रय-विक्रय की देख-रेख भी करता था।

सुरा के छ भेद माने गये हैं — मेदक, प्रसन्ना, आसव, अरिष्ट, मैरेय और मघु।
एक द्रोण जल, आधा आढक चावल, तीन प्रस्थ (तीन सेर) किण्व, इनको मिला-कर जो सुरा बनायी जाती है, वह 'मेदक' कहलाती है। "

- १. विश्वतितौलिको भारः । दशघरणिकं पलम् । तत्पलशतमायमानी । पञ्च-पलावरा व्यावहारिकी भाजन्यन्तःपुरभाजनी च । (२।१९।२०-२३) अथ घान्यमाषिद्वपलशतं द्रोणमायमानम् । सप्ताशीतिपलशतमर्घपलं च व्याव-हारिकम् । पञ्चसप्तितपलशतं भाजनीयम् । द्विषष्टिपलशतमर्घपलंचान्तःपुर-भाजनीयम् । (२।१९।३२-३५)
- २. सुराध्यक्षः सुराकिण्वव्यवहारान् दुर्गे जनपदे स्कन्वावारे वा तज्जात सुराकिण्य-व्यवहारिभिः कारयेत्। एकमुखमनेकमुखं वा विकयक्रयवशेन वा। (२।२५।१)
- ३. मेदकप्रसन्नासवारिष्टमैरेयमघूनामुदकद्रोणं तण्डलानामघाडिकं प्रयः प्रस्याः किण्वस्यति मेदकयोगः । (२।२५।१७)

वारह आढक चावल की पिट्ठी, पाँच प्रस्थ किण्व या पुत्रक वृक्ष की त्वचा और फल, एव जातिसम्भार (मसाला) मिलाने से 'प्रसन्ना' नामक सुरा तैयार होती है। 'एक तुला (१०० पल) कैय (किपत्य), पाँच तुला फाणित या राव, एक प्रस्थ मधु, इन सवको मिलाकर जो सुरा बनती है, उसे 'आसव' कहते हैं। इसमें मादक फल सवाया कर दिया जाय तो 'ज्येष्ठ जाति का आसव' तैयार होगा, और मादक फल का चतुर्यांश कम कर दिया जाय, तो 'किनष्ठ जाति का आसव' तैयार होगा। ये ही सुराएँ यदि चिकित्सक की देख-रेख में तैयार हो, तो इनका नाम 'अरिष्ट' है। मेष प्र्युगी की छाल का कवाथ बनाकर और उसमें गुड का योग देकर पिप्पली, मरिच, मसाला, त्रिफला, आदि मिलाकर जो सुरा तैयार होती है, उसे 'मैरेय' कहते है। जितनी भी सुराएँ गुड़ से बनती है, उसे 'मछला का मसाला मिलाया जा सकता है। मुनक्का के रस से जो सुरा बनती है, उसे 'मधु' कहते है। किपशा नाम की नदी के तट पर जो मधु सुरा बनती है, उसे 'कापशायन' और हरहूर नगर में जो बनती है, उसे 'हारहूरक' कहते हैं। '

मापकलनी (उरद की दाल का आटा) एक द्रोण, कच्चे अथवा पकाये हुए तडुल (चावल) की पिट्ठी पौने दो द्रोण तथा मोरट आदि ओपिंघयों का एक-एक कर्ष (तोला) मिलाने पर 'किण्ववन्य' तैयार होता है।

पाठा, लोघ, तेजोवती (गजपिप्पली), इलायची, वालुक (सुगन्धि द्रव्य), मधु, मुलहठी, केसर, दारुहलदी, मरिच, पिप्पली, इन सबके ५-५ कर्ष लेकर मेदक और प्रसन्ना नामक सुराओ का किण्व तैयार किया जाता है।

- १. द्वादशाढकं पिष्टस्य पञ्चप्रस्थाः किण्वस्य पुत्रकत्वक् फलयुक्तो वा जातिसम्भारः प्रसन्नायोगः । (२।२५।१८)
- २. कपित्यतुला फाणित पञ्चतीलिकं प्रस्थो मधुन इत्यासवयोगः। पादाधिको ज्येष्ठः पादहीनः कनिष्ठः। (२।२५।१९-२०)
- ३. चिकित्सकप्रमाणाः प्रत्येकशोविकाराणामरिष्टाः । (२।२५।२१)
- ४. मेषर्श्रंगित्वक् क्वायाभिषुतो गुडप्रतीवापः पिप्पलीमरिचसंभारस्त्रिफलायुक्तो वा मैरेयः। गुडयुक्ताना वा सर्वेषां त्रिफलासंभारः।। (२।२५।२२–२३)
- ५. मृद्वीकारसो मघु । तस्य स्वदेशो व्याख्यानं कापिशायनं हारहूरकमिति । (२।२५।२४-२५)
- ६. माषकलनीद्रोणमामं सिद्धं वा त्रिभागाधिकतण्डुल मोरटादीना कार्षिकभाग-युक्त किण्वबन्धः ॥ (२।२५।२६)
- ७. पाठालोध्रतेजोवत्येलावालुक मधु मधुरसाप्रियंगुदारुहरिद्रा मरिच पिप्पलीनां च पञ्चकपिकः संभारयोगो मेदकस्य प्रसन्नायास्च । (२।२५।२७)

मुलहठी का काढा (मधुकनिर्यूह) वनाकर उसमे रवेदार शर्करा मिला देने से सुरा का रग बहुत अच्छा निकलता है।

दालचीनी, चित्रक (चीता), वायविडङ्ग, गजिपप्पली, इस सवका एक-एक कर्प लेकर तथा दो-दो कर्प सुपारी, मुलहठी, मोथा और लोध, कुल आठ कर्प, मिला लेने पर आसव का किण्व वनता है। दालचीनी आदि का दशवाँ भाग लिया जाय, तो 'वीज-बन्ध' तैयार होता है।<sup>3</sup>

प्रसन्ना सुरा का योग ही श्वेत सुरा का योग कहलाता है। आम का रस डालकर जो सुरा तैयार की जाय, उसे 'सहकारसुरा' कहते हैं। इसके अतिरिक्त, जिसमे पूर्वोक्त मसाले अधिक पड़े हो, उसे 'साभरिकी सुरा' कहते हैं।

मोरट, पलाश, पत्तूर, मेषश्रृगी, करञ्ज और क्षीर वृक्ष के कपाय (काढे) में चासनी किया हुआ रवेदार शक्कर का चूर्ण, और इनसे आधा लोध, चित्रक, वाय-विडङ्ग, पाठा, मुस्ता, कलिंगयव, दारुहलदी, इन्दीवर, सौफ, अपामार्ग, सप्तपर्णी, निम्व और आस्फोत का कल्क बनाकर एक मुट्ठी भरकर जल-भरे कुभ या घडे में डालने से राजाओं के पीने योग्य (राजपेया) सुरा तैयार होती है। यदि इसमें पाँच पल राव (फाणित) और मिला दी जाय, तो स्वाद बहुत अच्छा हो जाता है।

सुरा-किण्व के सग्रह का कार्य स्त्रियो और बच्चो को सौपा जाता था। सुरा राजकीय दुकानो पर ही वेची जाती थी। अन्य स्थानो से सुरा खरीदने वालो पर सौ पण दण्ड लगता था। सुरा की दुकानो पर सुरका, मेदक, अरिष्ट और मधु के साथ-साथ फलाम्ल और फलशीघु (fruit juices and cocktail) भी विकते थे।

- १. मथुकनिर्यूहयुक्ता कटशकरा वर्णप्रसादिनी च। (२।२५।२८)
- २. चोचचित्रकविलङ्गगजिपप्पलीनां च पञ्चकिषकः ऋमुकमघुकमुस्तालोध्राणां द्विकिषकश्चासवसंभारः। दशभागश्चेषा वीजवन्धः। (२।२५।२९-३०)
- ३. प्रसन्नायोगः क्वेतसुरायाः । सहकारसुरा रसोत्तरा वीजोत्तरा वा महासुरा संभारिकी वा ॥ (२।२५।३१–३२)
- ४. तासां मोरटापलाशपत्तूरमेषश्वंगीकरञ्जक्षीरवृक्षकपायभावितदग्धकट-शर्कराचूर्णलोध्रचित्रक्रविलङ्गपाठामुस्ताकिलगयवदारुहरिद्रेन्दीवरशतपुष्पापा-मार्गसप्तपर्णिनम्बास्फोतकल्कार्धयुक्तमन्तर्नदो मुष्टिः कुम्भी राजपेयां प्रसादयति। फाणितः पञ्चपिलकश्चात्र रह्मवृद्धिर्देयः। (२।२५।३३-३४)
- ५. सुराकिण्वविचयं स्त्रियो वालाश्च कुर्युः। अराजपण्याः शतं शुल्कं दद्युः सुरकामेदकारिष्टमधूफलाम्लशिधूनां च। (२।२५।३८-३९)

चर्म

कीटिलीय अर्थशास्त्र में चमडे के व्यवसाय का अच्छा उल्लेख है। हिमालय पर्वत मे उत्पन्न चमडा, जिसे उत्तरपर्वतक चर्म कह सकते हैं, दो प्रकार का है—कान्तनावक और प्रैयक। कान्तनावक चमडा मोर की गर्दन के रग का होता है, और प्रैयक चमडा सफेद रेखाओं से युक्त, चितकवरा और नीले-पीले रग का होता है। इन दोनो प्रकार के चमडों की चौडाई आठ अगुल की होती है।

द्वादश ग्राम में तैयार होनेवाला चमडा 'बिसी' और 'महाबिसी' कहलाता है। 'विसी' चर्म वह है, जो अस्पष्ट या अन्यक्त रूप का हो, बालोवाला और चित्र-विचित्र रगों के मृगों का हो। कठोर और श्वेतप्राय रग का (बहुत कुछ सफेद) चमडा 'महा-विसी' कहलाता है। बिसी और महाबिसी नामक दोनो चमडे बारह अगुल चौडे तक माने गये हैं। र

आरोह प्रदेश में उत्पन्न चमडे पाँच प्रकार के हैं—श्यामिका, कालिका, कदली, चन्द्रोत्तरा और शाकुला। कपिल रंग का (कुछ पीला-सा) चितकवरा (विन्दुचित्रित) चमडा श्यामिका कहलाता है। कपिल या कपोत (कवूतर) के रंग-जैसा चमडा कालिका कहलाता है। ये दोनो (श्यामिका और कालिका) आठ अगुल चौडे होते हैं। कदली चर्म कठोर या खुरदरा और एक हाथ लम्बा होता है। चन्द्रोत्तरा चमडे पर चँदवे वने होते हैं। शाकुला चर्म कदली से तीन-गुना बडा होता है (तीन हाथ का)। इसमें मण्डलाकार धव्बे होते हैं और कृतकिणक हिरण के तुल्य चित्रित होता है।

हिमालय के बाह्नव प्रदेश में सामूर, चीनसी और सामूली ये तीन प्रकार के चमडे होते हैं। इनमें से सामूर चर्म का रग अजन-सा और इसकी चौडाई ३६ अगुल

- कान्तनावकं प्रैयकं चोत्तरपर्वतकं चर्म । कान्तनावकं मयूरग्रीवाभम् ।
   प्रैयकं नीलपीत क्वेतं लेखि विन्दुचित्रम् । तदुभयमष्टांगुलायामम् ।
   (२।११।७७-८०)
- २. विसी महाबिसी च द्वादशग्रामीय । अन्यक्तरूप दुहिलितिका चित्रा वा विसी । परुषा व्वेतप्राया महाविसी । द्वाद्वशांगुलायाममुभयम् । (२।११।८१-८४)
- ३. क्यामिका कालिका कदली चन्द्रोत्तरा शाकुला चारोहजाः। कपिला विन्दुचित्रा वा क्यामिका। कालिका कपिला कपोतवर्णा वा। तदुभयमष्टांगुलायामम्। (२।११।८५-८८)
- ४. परुषा कदली हस्तायता । सैव चन्द्र-चित्रा चन्द्रोत्तरा । कदली त्रिभागा शाकुला कोठमण्डलचित्रा कृतर्काणकाजिनचित्रा चेति । (२।११।८९-९१)

की होती है। चीनसी चमड़े का रग लाल-काला या पीत-काला होता है। सामूली चमड़े का रग गेहुआँ होता है। १

उद्र देश के चमड़े तीन नामों से प्रचलित हैं—सातिना, नलतूला, और वृत्तपुच्छा। सातिना चमड़ा कृष्णवर्ण का होता है। नलतूला चमड़ा नलतूल (नरसल) के रग का और वृत्तपुच्छा चमड़ा कपिल वर्ण का।

ये सब चमड़े की जातियाँ है। इनमें श्रेष्ठ चमड़ा वह है जो मृदु, चिकना और अधिक रोएँवाला हो। रै

### ऊन और आविक

भेड के ऊन से बने कपड़ों को 'आविक' कहते हैं (अविभेड)। ये सफेद, लाल और लाल-सफेद मिश्रित रंग के होते हैं। ऊनी वस्त्र कुछ तो खिचत (कसीदे से वृने हुए), कुछ वानिचित्रत (फूल आदि के चित्रों से अिकत), कुछ खडसघात्य (ऊन के टुकड़ों को पीट और जोड़कर) और कुछ तन्तुविच्छिन्न होते हैं। ये ऊनी कपड़े तैयार किये जाते थे—कम्बल, कौचपक (सिर के टोपे), कुलिमितिका (हाथी की पीठ पर का वस्त्र), सौमितिका (अम्बारी का काला वस्त्र), तुरगास्तरण (घोड़े की झूल), वर्णक (रंगा कपडा), तिलच्छक (दरी या carpet), वारवाण (chester या ऊनी कोट), परिस्तोम (हाथी की झूल), समन्तभद्रक (चारखाने का कम्बल)। श्रेष्ठ ऊनी वस्त्र वह है जो चिकना, आर्द्र, महीन और कोमल हो। नेपाल में 'कृष्णा-भिज्ञसी' और 'अपसारक' नाम के ऊनी कपड़े वनते हैं। भिज्ञसी काले रंग की और आठटुकड़ों को जोड़कर तैयार की जाती है, और अपसारक ऊन वर्षा के जल से रक्षा करती है।

- १. सामूरं चीनसी सामूली च वाह् लवेयाः । षट्त्रिंशदंगुलमञ्जनवर्णे सामूरम् । चीनसी रक्तकाली पाण्डुकाली वा । सामूली गोधूमवर्णेति । (२।११।९२-९५
- २. सातिना नलतूला वृत्तपुँच्छा चौद्राः। सातिना कृष्णा, नलतूला नलतूलवर्णा, किपला वृत्तपुच्छा च।। (२।११।९६–९९)
- ३. इति चर्म जातयः। चर्मणां मृदु स्निग्धं बहुलरोम च श्रेष्ठम्। (२।११।१००-१०१)
- ४. शुद्धं शुद्धरक्त पक्षरक्तं चाविकम् । खचितं वानचित्रं खण्डसंघात्यं तन्तुविच्छिन्नं च । कम्बलः कौचपकः कुलमितिका सौमितिका तुरगास्तरणं वर्णकं तिलच्छकं वार-वाणः परिस्तोमः समन्तभद्रकं चाविकम् । (२।११।१०२-१०४)
- ५. पिच्छलमाद्रीमव च सूक्ष्मं मृदु च श्रेट्ठम् । अष्टप्लाति-संघात्या कृष्णाभिङ्गिसी वर्षवारणमपसारक इति नेपालकम् । (२।११।१०५–१०६)

मृगरोम से वने वस्त्र निम्न है—सपुटिका (जाँघिया), चतुरिश्रका (चौकोना कपडा, बेलवूटोदार), लम्बरा (ओढने का वस्त्र), कटवानक (मोटे डोरे से वना वस्त्र), प्रावरक (किनारीदार दुपट्टा) और सत्तलिका (नीचे विछाने का वस्त्र)।

वग देश में वना वागक दुशाला श्वेतरग का और चिकना होता है। पुण्ड्र देश का वना दुशाला पीण्ड्रक काला और मणि के समान चिकना होता है। असम देश के सुवर्णकुड्य स्थान का सीवर्ण कुड्यक दुशाला सूर्य की तरह चमकीला होता है।

ये ऊन और मृगरोम से वने वस्त्र चिकने, उदकवान (जल में भिगोकर वनाये गये), चतुरिश्रवान (चारो ओर किनारियोवाले) एव व्यामिश्रवान (चित्र-विचित्र धारियो से युक्त) होते हैं। ये एक, दो, तीन अथवा चार तन्तुओ को मिलाकर तैयार किये जाते हैं।

जैसे तरह-तरह के ऊनी वस्त्र तैयार किये जाते हैं, उसी प्रकार काशिक, पौण्ड्रक और क्षीम (रेशमी) वस्त्रों को भी समझ लेना चाहिए।

पत्तों के तन्तुओं का ऊन तीन प्रकार का होता है—मागिषक, पौंड्रिक और सौवर्ण-कुडचक। यह तन्तु साधारणतया चार वृक्षों से प्राप्त किये जाते हैं—नागवृक्ष, लकुच, वकुल और वट। नागवृक्ष के तन्तु से बने वस्त्र पीले रग के, लकुच तन्तु के वस्त्र गेहुआँ रग के, वकुल तन्तु से बने वस्त्र श्वेत रग के और शेप सब मक्खन के रग के होते हैं। इनमें से सौवर्णकुडचक ऊन श्रेष्ठ माना जाता है।

इसी प्रकार का विस्तार कौशेय, चीनपट्ट और चीनभूमिज (चाइना सिल्क) रेशमो का भी समझ लेना चाहिए।

- १. सपुटिका चतुरिश्रका लम्बरा कटवानकं प्रावरकः सत्तलिकेति मृगरोम्णः। (२।११।१०७)
- २. वाङ्गकं श्वेतं स्निग्धं दुकूलं पौण्ड्रकं श्यामं मणिस्निग्धं सौवर्णकुडचकं सूर्यवर्णम्। (२।११।१०८)
- ३. मणिस्निग्घोदकवानं चतुरिश्रवान व्यामिश्रवान च। एतेषामेकांशुकमर्घं द्वित्रि-चतुरंशुक्रमिति। (२।११।१०९-११०)
- ४. तेन काज्ञिक पौण्ड्रक क्षौम व्याख्यातम् ॥ (२।११।१११)
- पागिषका पौण्डिका सौवर्णकुडचका च पत्रोर्णाः। नागवृक्षो लकुचो वकुलो वटक्च योनयः। पौतिका नागवृक्षिका। गोघूमवर्णा लाकुची। क्वेता वाकुली। शेषा नवनीतवर्णाः। सासां सौवर्णकुडचका श्रेष्ठा। (२।११।११२–११८)
- ६. तया कोशेयं चीनपट्टाइच चीनभूमिजा व्याख्याताः। (२।११।११९)

कपास के वस्त्रों में माधुर, अपरान्तक, कार्लिंगक, काशिक, वाङ्गक, वात्सक और माहिपक वस्त्र (मदुरा, कोकण, किंग, काशी, वग, वत्स और मैसूर या माहिष्मती के वने वस्त्र) श्रेष्ठ माने जाते हैं।

वस्त्रों की रंगाई—वस्त्रों की रगाई में नील, पुष्प (पलाश आदि के),लाक्षा, मिजप्ठ आदि के रगों का उपयोग होता था। हलकी रगाई के लिए रगरेज को ५ दिन, नील रग से रंगने के लिए ६ दिन और अन्य रगों से रगाई करने के लिए आवश्यकतानुसार ७ दिन तक दिये जा सकते थे। र

विष और विषपरीक्षण

कौटिल्य ने अपने अर्थशास्त्र में निम्न पदार्थ विप अथवा विषवर्गीय वताये हैं— कालकूट, वत्सनाभ, हालाहल, मेषप्राग, मुस्ता, कुष्ठ, महाविष, वेल्लितक, गौराई, वालक, मार्कट, हैमवत, कालिंगक, दारदक, अकोलसारक, उष्टक। घड़े में साँप और कीट सडाने से भी विष तैयार होता है।

भोजन में विष का परीक्षण—यदि भोजन में विष मिला हो, तो अग्नि में उसकी लपट नीली और धुआँ भी नीला ही निकलेगा। अग्नि में शब्दस्फोट भी होगा, अर्थात् चटचट सा शब्द निकलेगा। विषाक्त भोजन यदि पक्षी खाये, तो विपदा में पड़ जायेगे। विषाक्त भोजन में से जो भाप उठती है, वह भी मोर की गर्दन के रंग की होती है। विषयुक्त भोजन शीझ ठडा पड जाता है, तोडने पर उसमें वर्ण (रग) की भिन्नता प्रतीत होती है। किसी-किसी विष के कारण भोजन में से पानी छूटने लगता है। इसके विपरीत किसी-किसी भोजन में वडी रुक्षता आ जाती है।

- १. माधुरमापरान्तकं कालिङ्गकं काशिकं वाङ्गकं वात्सकं माहिषकं च कार्पासिकं श्रेष्ठमिति। (२।११।१२०)
- २. पञ्चरात्रिकं तनुरागम् । षड्रात्रिकं नीलं पुष्पलाक्षामञ्ज्ञिष्ठारक्तम् । गुरुपरिकर्मयत्नोपचार्यंजात्यं वासः सप्तरात्रिकम् । (४।१।२४-२६)
- ३. कालकूट-वत्सनाभ-हालाहल-मेषशृंग-मुस्ताकुष्ठ महाविषवेत्तितक गौरार्द्र -वालक मार्कट-हैमवतकालिङ्गक-दारदकांकोलसारक्रोष्ट्रकादीनि विपाणि।सर्पाः कीटाञ्च त एव कुम्भगता विपवर्गः। (२।१७।१२–१३)
- ४. अग्नेज्विलायूमनीलता शब्दस्फोटनं च विषयुक्तत्त्व वयसां विपत्तिश्च । (१।२१।१०)
- ५. अन्नस्योष्मा मयूरग्रीवाभः शैत्यमाज्ञुविलष्टस्यैय वैवर्ण्यं सोदकत्वमिवलन्नत्वं च । (१।२१।११)

व्यञ्जन अर्थात् दाल, शाक में विप हो तो वे शीघ्र शुष्क पड जायेंगे। वे क्वाथ या काढे के समान क्याम दीखने लगेगे। किसी-किसी में से फेन निकलने लगेगा, अथवा आकार विकृत हो जायगा। उन भोजनो के गन्व, स्पर्श, रस आदि गुणो में भी अन्तर प्रतीत होगा।

पतले शाको या द्रव्यो मे पुरुप की छाया का आकार ही दूसरे प्रकार का दिखाई देने लगता है। उनमें से फेन उठता है, कभी-कभी पानी अलग और शाक अलग हो जाता है। उसके ऊपर उठी हुई रेखा-सी दृष्टिगत होती है।

शाक आदि के रस में विप हो, तो नीली पिक्त, दूध में लाल, मद्य और जल में काली, दहीं में स्थाम और शहद में सफेद घारियाँ दीखती हैं। आई (गीले) भोजन वासी जैसे दीखने लगते हैं, अथवा सडने लगते हैं, पकाये जाने पर ठीक से पकते नहीं और उनका क्वाथ नील-स्थाम वर्ण का प्रतीत होता है।

घातु और मणियो के पात्र विषाक्त भोजन के सम्पर्क से पक (कीचड) से लिप्त-जैसे दीखने लगते हैं। विष-मिली वस्तुओ की चिकनाहट (स्नेह), रग (राग), गौरव (भारीपन), प्रभाव, वर्ण और स्पर्श इन सब गुणो में विकार उत्पन्न हो जाता है।

यदि कोई व्यक्ति विष से मारा गया प्रतीत होता हो, तो उसके बचे भोजन की दूध से परीक्षा करनी चाहिए। उस मृतक का हृदय यदि आग में डाला जाय, तो यदि उसमें से चिट-चिट की घ्विन निकले और जलते समय ज्वाला में इन्द्रधनुष का-सा रग हो, तब उस व्यक्ति को विष द्वारा मारा गया मानना चाहिए।

- १. न्यञ्जनानामाशुशुष्कत्वं च क्वाथश्याम फेनपटलविच्छिन्नभावो गन्धस्पर्शरस-वधश्च। (१।२१।१२)
- २. द्रव्येषु हीनातिरिक्तच्छायादर्शनम् । फेनपटलसीमान्तोध्वराजीदर्शनं च। (१।२१।१३-१४)
- ३ रसस्य मध्ये नीला राजी, पयसस्ताम्रा, मद्यतोययोः काली, दध्नः इयामा, च मधुनः क्वेता । द्रव्याणामार्द्राणामाशुअम्लानत्वमुत्पक्वभावः क्वायेनीलक्ष्यामता च। (१।२१।१५-१६)
- ४. लोहमणिमयानां पद्धमलोपदेहता। स्नेहरागगौरवप्रभाववर्णस्पर्शवधवचेति विषयुक्तिङ्कानि। (१।२१।२१-२२)
- ५. विषहतस्य भोजनशेषं पयोभिः परीक्षेत । हृदयादुद्घृत्याग्नी प्रक्षिप्तं चिट-चिटायदिन्द्रघनुर्वणं वा विषयुक्तं विद्यात् । (४।७।१२-१३)

# रासायनिक धूम और युद्ध

कीटिल्य ने अपने अर्थशास्त्र में कुछ ऐसे योग दिये हैं, जिनके द्वारा युद्ध के समय शत्रुओं को पीड़ा पहुँचायी जा सकती है। अर्थशास्त्र के चीदहवे प्रकरण को औप-निपदिक अधिकरण कहा गया है। इस अधिकरण में इस प्रकार के अनेक योग दिये गये हैं। मालूम नहीं कि ये योग कहाँ तक विश्वसनीय है। हम यहाँ उदाहरण के लिए कुछ योग देगे।

- १. भोजन द्वारा शोघ्र प्राणहरण—चितकवरा मेढक, कौण्डिन्यक, कुकल, पच-कुष्ठ, शतपदी (कानखजूरा), इन सबके चूर्ण को भिलावा और वावची के रस मे मिलाकर खिला दे या इनका धुआँ दे, तो शीघ्र मृत्यु होती है। यही वात उच्चिरिंग, कंवली कीडे, कुकलास आदि के लिए भी है। गृह गोलिका, अधा साँप, कुकणक (जगली तीतर), पूतिकीट और गोमारिका—इनका भी चूर्ण भिलावा और वावची के रस मे प्राणहर है। इनका धुआँ भी प्राणहर है।
- २. धूम द्वारा प्राणहरण—शतावरी, कपूर, अगर, कस्तूरी और ककोल का घिसा हुआ लेप, उच्चिर्दिग, कनेर, कटुतुम्बी और मत्स्य के धुएँ, धतूरा, कोदो, पलाल (पयाल) अथवा धिनया, ढाक अथवा पलाल के साथ हवा में उड़ाये जायँ तो जहाँ तक यह हवा जायगी, वहाँ तक लोगो को मार देगी।
- ३. अन्धीकर धूम—पूतिकरज, पत्रक, हरिताल, मन शिला, गुञ्जा, लाल कपास, और पलाल—इनको स्फोट काँच और गोवर के रस में पीसा जाकर धुआँ दिया जाय, तो आँखो में लगने पर आँखे अन्धी हो जायँगी। साँप की कैंचुल (सर्पनिमींक), गोवर, घोड़े की लीद और अन्धे साँप का सिर—इनको मिलाने से भी अन्धीकर धूम तैयार होता है।
  - १. चित्रभेककोण्डिन्यककृकणपञ्चकुष्ठज्ञतपदीचूर्णमुच्चिदिङ्गकंवलीशतकन्देष्मकृकः लासचूर्णं गृहगोलिकान्घाहिककृकणकपूतिकीटगोमारिकाचूर्णं भत्लातकावल्गुः कारसयुक्तं सद्यः प्राणहरमेतेषां वा घूमः। (१४।१।५)
  - २. शतकर्दमोन्चिदङ्गकरवीरकटुतुम्बीमत्स्यधूमो मदनकोद्रवपलालेन हस्तिकणं-पलाशपलालेन वा प्रवातानुवाते प्रणीतो यावच्चरित तावन्मारयित । (१४। १।१०)
  - ३. पूर्तिकरञ्जपत्रकहरितालमनःशिलागुञ्जारक्तकार्पासपलालान्यास्फोटकाचगोश-फृद्रसिपष्टमन्योकरो घूमः । सर्पनिर्मोक गोश्वपुरीयमन्याहिकशिरस्या-न्योकरो घूमः ॥ (१४।१।१२-१३)

- ४. अन्धीकरण अंजन—शारिका, कपोत, वगुला और वलाका—इनकी विष्ठा को आक, अक्षि, पीलु और स्नुही (सेंहुड) के दूध में पीसने से अन्धीकरण अजन तैयार होता है। यह पानी को भी विषैला बना देनेवाला मिश्रण है।
- ५. सदनयोग (पागल बना देनेवाला)—जी, शालिधान, मैनफल, चमेली, पत्रक, नरमूत्र, प्लक्ष, विदारीमूल, मूक गूलर, धतूरा, कोदो, हस्तिकर्ण (धिनया) और पलाश इनके क्वाथ आदि के योग से मदनयोग तैयार होता है।
- ६. नेत्रवध, उन्माद, कुष्ठ और प्रमेहकर योग—कृतकण्डल, कृकलास, गृहगोलिका (छिपकली), अन्धा सर्प, इनका धुआँ दृष्टि का नाश कर देता है और उन्माद भी उत्पन्न करता है।

गिरगिट (क़कलास) और गृहगोलिका को मिलाकर खिलाने से कुष्ठरोग उत्पन्न होता है।

इस योग में चितकवरे मेंढक की आँत और मधु मिलाकर खिलाने से प्रमेह रोग उत्पन्न होगा।

- ७ विष्विकाकर योग—दूषी विष, घतूरा, कोदो के चूर्ण और दीमक-कीट के साथ तैयार किये योग से अथवा मातृक पक्षी, अञ्जलिकार ओषिष, प्रचलाक, मेढक, अक्षिवृक्ष, पीलु वृक्ष, इनसे तैयार किये गये योग से विप्विका रोग उत्पन्न होता है।
- ८. ज्वरकर योग-पञ्चकुष्ठक (कूट के पाँचो अग), कौण्डिन्यक कीड़ा, अमलतास, मघु और महुआ इनके मिलाने से ज्वर रोग उत्पन्न करनेवाला योग तैयार होता है।
  - १. शारिका-कपोत-बक-बलाका-लेण्डमर्काक्षिपीलुक-स्नुहीक्षीरिपष्टमन्धी-करण-मञ्जनमुदकदूषणं च । (१४।१।१६)
  - २. यवकशालिमूलमदनफलजातीपत्रनरमूत्रयोगः प्लक्षविदारीमूलयुक्तो मूकोदुम्बर-मदनकोद्रवक्वाथयुक्तो हस्तिकर्णपलाशक्वाथयुक्तो वा मदनयोगः। (१४।१।१७)
  - ३. कृतकण्डलकृकलासगृहगोलिकान्घाहिकधूमो नेत्रवधम्न्मादं च करोति। कृकलासगृहगोलिकायोगः कुष्ठकरः। स एव चित्रभेकान्त्रमधूयुवतः प्रमेह-मापादयति। (१४।१।२०-२२)
  - ४. दूर्षीविषं मदनकोद्रवचूर्णमुपजिह्विकायोगः मातृवाहकाञ्जलिकारप्रचलाक-भेकाक्षिपीलुक योगो विष्चिकाकरः । (१४।१।२४)
  - ५. पञ्चकुष्ठककौण्डिन्यकराजवृक्षमघुषुष्पमघुयोगो ज्वरकरः । (१४।१।२५)

### निर्देश

चाणक्य-कोटिलीय अर्थशास्त्र-गगाप्रसाद शास्त्री द्वारा अनूदित, महाभारत कार्यालय, मालीवाड़ा, दिल्ली (१९९७ वि०)।

आर० श्यामशास्त्री—कौटिलीय अर्थशास्त्र (अग्रेजी अनुवाद), मैसूर (१९२९)। गणपति शास्त्री—अर्थशास्त्रम्, त्रिवेन्द्रम् संस्कृतसीरीज, गवर्नमेंट प्रेस,ट्रिवेण्ड्रम्। सत्यप्रकाश-वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा, विहार राष्ट्रभाषा परिपद्, पटना (१९५४)।

#### ग्यारहवाँ अध्याय

## आर्य और बौद्ध तान्त्रिक

शाब्दिक रूप से 'तन्त्र' का अभिप्राय विधि, नियम अथवा शास्त्र से है। उदाहरण के लिए शकराचार्य ने "साख्य-तत्र", इस प्रकार के शब्दो का उल्लेख किया है। तन्त्र शब्द या तो 'तन्' धातु से निकला है, जिसका अर्थ प्रसार या फैलाना है, अथवा यह 'ततृ' या 'तन्तृ' धातु से भी बन सकता है, जिसका अर्थ 'व्युत्पादन' है। पहली व्युत्पत्ति के अनुसार अर्थ है "तन्यते विस्तार्यते ज्ञानमनेन, इति तन्त्रम्"। शैवसिद्धान्त के कामिक आगम के तन्त्रान्तर पटल में तन्त्र के सबध में यह कहा गया है—

तनोति विपुलानर्थान् तत्त्वमन्त्रसमन्वितान् । त्राणञ्च कुरुते यस्मात् तन्त्रमित्यभिधीयते ॥

अर्थात् इसका नाम तन्त्र इसलिए है कि यह तत्त्व और मत्र-सवधी विपुल अर्थों का विस्तार करता है, और इसलिए भी कि यह त्राण या रक्षा करता है।

तत्र न केवल शाक्तों के हैं, यह आगम के अन्य सप्रदायों के भी हैं, शैवों के भी और वैष्णवों के भी। आगम से अभिप्राय उन शास्त्रों से हैं जिनमें संगुण ईश्वर की भिक्तिसाधना प्रतिपादित है। आगम का उपयोग प्रत्येक वर्ण, पुरुष और नारी सबके लिए है। वैदिक आचार के बन्धन से यह मुक्त है। आगम के तीन वर्ग हैं, जो क्रमश शक्ति, शिव अथवा विष्णु की उपासना का विधान करते हैं—शाक्त आगम, शैवागम और वैष्णवागम। इन आगमों में से कुछ को वैदिक और कुछ को अवैदिक माना जाता है। कूर्म पुराण (१६।१) ने अवैदिक आगमों में निम्न को गिनाया है—कपाल, लाकुल, वाम, भैरव, पूर्व, पश्चिम, पचरात्र, पाशुपत इत्यादि। लाकुल के समान पाशुपत भी वैदिक और अवैदिक दोनों है।

सनत्कुमार सहिता के अनुसार शैवागम दो प्रकार का है—श्वीत और अश्रीत। श्रीत को श्रुतसारमय कहा गया है, और यह दो प्रकार का है—स्वतन्त्र और इतर। स्वतत्र के भी दश भेद हैं। इसके वाद सिद्धान्त को १८ प्रकार का वताया गया है। इतर को 'श्रुतिसार' कहा है, जिसके भी सैकड़ो भेद हैं।

श्रीताश्रीतिवभेदेन द्विविषस्तु शिवागमः।
 श्रुतिसारमयः श्रीतः सः पुनर्द्विविघो मतः।।

यद्यपि प्रत्येक आगम अपना मूल स्रोत श्रुतियो को ही बताता है, पर आचारविचार के अनुसार सबमे बहुत-से भेदोपभेद हो गये हैं। शैवो के कई उपसप्रदाय है।
शाक्तो के नौ आम्नाय और चार सम्प्रदाय (केरल, कश्मीर, गौड और विलास) है।
इनके फिर दो-दो भेद हैं (देखो सम्मोहन तंत्र, अ०५)। उत्तर भारत के कश्मीर का
शैवतत्र 'त्रिक्' कहलाता है, दक्षिण का 'शैव-सिद्धान्त' कहलाता है। शाक्त भी समस्त
देश में फैले हुए हैं, यद्यपि प्रधानतया वे बगाल और आसाम में हैं। अर्धनारीश्वर
मूर्ति के शिव पाश्व की शैव, और शक्ति-पाश्व की शाक्त उपासना करते हैं। आगमवादी शैव और शाक्त सभी ३६ तत्त्व मानते हैं। इनमें पृथिवी से प्रकृति तक २४
तत्त्व हैं, जिनमें पुरुष, माया, पाँच कचुक (कला, काल, नियति, विद्या और राग),
शुद्ध विद्या (या सद्विद्या), शक्ति और शिव सम्मिलित हैं। इन्हें तीन वर्गों में बाँटा
गया है—शिवतत्त्व, विद्यातत्त्व, आत्मतत्त्व अथवा शुद्ध, शुद्धाशुद्ध तथा अशुद्धतत्त्व।
शिव-शिक्त तत्त्व से लेकर सद्विद्यातत्त्व तक सब शुद्ध तत्त्व कहलाते हैं। प्रकृति से
पृथिवी तक के २४ तत्त्व अशुद्ध तत्त्व कहलाते हैं, और इन दोनो के बीच के तत्त्व
शुद्धाशुद्ध तत्त्व कहलाते हैं।

दूसरे विभाजन के अनुसार शिव-तत्त्व के वर्ग में शिवतत्त्व और शिक्त-तत्त्व आते हैं। विद्यातत्त्व से अभिप्राय सदाशिव से लेकर सद्विद्या तक है, और आत्मतत्त्व से अभिप्राय माया और कञ्चुको से लेकर पृथिवी तक के तत्त्वों से है।

### छत्तीस तत्त्वो की सूची इस प्रकार है-

		*1		
₹.	शिव	१० काल	१९ चक्षु	२८ स्पर्श
	शक्ति	११. नियति	२०. जिह्ना	२९ रूप
	सदाशिव	१२. जीव	२१. घ्राण	३० रस
	ईश्वर	१३. प्रकृति	२२ वाक्	३१. गघ
4.	शुद्ध विद्या	१४. मन	२३ पाणि (हाथ)	३२. आकाश
ξ.	माया	१५. बुद्धि	२४ पाद	३३. वायु
	विद्या (अविद्या)	१६. अहकार	२५. पायु	३४ तेज
	कला	१७. श्रोत्र	२६ उपस्थ	३५. जल
ς.	राग	१८ त्वक्	२७ शब्द	३६. पृथ्वी

स्वतंत्र इतरक्वेति स्वतंत्रो दशघा पुरा ।।
तथाऽष्टदशघा पश्चात् सिद्धान्त इति गीयते ।
इतरः श्रुतिसारस्तु शत-कोटि-प्रविस्तरः ।। (सनत्कुमारसंहिता)
(वायुसंहिता १।२८ भी देखो)

शाक्तों के तीन वर्ग वताये गये हैं। कील या शाक्त शास्त्र के ६४ तन्त्र हैं, मिश्र के ८ तन्त्र हैं और समय-वर्ग के ५ तत्र हैं। शाक्त आगम तीन प्रकार के हैं। सात्त्रिक अधिकारियों के लिए जिन आगमों का उपदेश किया गया है उन्हें 'तत्र' कहते हैं, जो राजस प्रवृत्तिवालों के लिए हैं, उन्हें 'यामल' कहा जाता है, और तामस प्रवृत्तिवालों के लिए जो हैं, उन्हें 'डामर' कहा जाता है। तात्रिकों के सर्वश्रेष्ठ कौलाचार को ही अवधूत मार्ग वताया गया है। तात्रिकों और अवधूतों में भी बहुधा भेद किया जाता है। तात्रिक लोग पहले वहिरग उपासना करते हैं और अन्त में कमश सिद्धि प्राप्त करते हुए कुण्डलिनी शक्ति की उपासना करते हैं, जो वस्तुत सर्वथा अवधूत मार्ग की उपासना है। अवधूतों, कापालिकों और इसी प्रकार के अन्य तात्रिकों के मूल उपास्य देवता शिव हैं, इन्हें आदिनाथ कहा जाता है। शकराचार्य के अद्वैत मत का पराभव एक कापालिक के द्वारा हुआ, जिसका उल्लेख 'गोरक्ष सिद्धान्त सम्रह' में है। कापालिक और अवधूत दोनों इस अर्थ में 'नाथ-मत' में हैं, कि श्री "नाथ" ने ही दोनों को प्रकट किया। कापालिकों के वारह आचार्यों में प्रथम नाम आदिनाथ का ही है, और वारह शिष्यों में से कई नाथ-मार्ग के आचार्य भी हैं।

शाक्त मतानुसार चार प्रधान आचार है—वैदिक, वैष्णव, शैव और शाक्त, जिनमें उत्तरोत्तर एक-दूसरे से श्रेष्ठ हैं, अर्थात् शाक्ताचार श्रेष्ठतम है, और वैदिक निम्नतम। शाक्त आचार भी चार तरह के हैं—वामाचार, दक्षिणाचार, सिद्धान्ताचार और कौलाचार। इनमें कौलाचार श्रेष्ठतम है। कौलमार्ग ही अवधूत मार्ग है। तात्रिकों का कौलमार्ग और कापालिक मत दोनों ही नाथ-मत के अनुयायी कहे जाते हैं। नाथ-पंथी

नाय-पथियों का मुख्य सप्रदाय गोरखनाथी योगियों का है। इन्हें साधारणतया कनफटा और दर्शनी साधु कहा जाता है, (कनफटा इसलिए कि ये कान फाडकर उनमें मुद्रा धारण करते हैं, और मुद्रा के नाम पर ही इन्हें दर्शनी कहा जाता है।) गोरखनाथी साधु सारे भारतवर्ष में आज भी विखरे हुए हैं। पजाव, हिमालय के

कापालिको के बारह आचार्य—आदिनाथ, अनादि, काल, अतिकाल, कराल, विकराल, महाकाल, कालभैरव, नाथ, बटुकनाथ, वीरनाथ और श्रीकण्ठ।

२. कापालिको के वारह शिष्य-नागार्जुन, जड़ भरत, हरिश्चन्द्र, सत्यनाय, भीमनाय, गोरक्ष, चर्पट, अवद्य, वैरागी, कंथाधारी, जालंघर और मलयार्जुन।

पाददेश, बंगाल और वंबई में ये लोग "नाथ" कहे जाते हैं। गोरखनाथी मुख्यतया वारह शाखाओं में विभक्त हैं—सत्यनाथी, धर्मनाथी, रामपथी, नाटेश्वरी, कन्हड, किंपिलानी, वैरागपथी, माननाथी, आईपथी, पागलपथी, धजपथी और गगानाथी। उड़ीसा में सत्यनाथी, नेपाल में धर्मनाथी, गोरखपुर में रामपथी, बगाल में किंपिलानी, बगाल के दिनाजपुर जिले में आईपथी, पजाब में पागलपथी और गंगानाथी विशेषतया पाये जाते हैं। कच्छ में कन्हड़ और पुष्कर के आस-पास वैरागपथी हैं। यह वारह पथ तो आजकल के हैं। कहा जाता है कि आरंभ में शिव ने वारह पथ चलाये थे और गोरखनाथ ने भी बारह चलाये। पर दोनों दल आपस में लड़ने-झगडने लगे, तो गोरखनाथ ने स्वय शिव के छ पथ तोड़ दिये और छ पंथ अपने तोड़ दिये, इस प्रकार दोनों के मिलाकर वारह पंथ फिर से स्थापित किये। "

# पुराने सिद्ध

'हठयोगप्रदीपिका' में बहुत से ऐसे सिद्धों के नाम दिये हुए हैं, जिन्हें अन्धविश्वासी आज भी जीवित और ब्रह्मांड में विचरते हुए मानते हैं। इस सूची में ये नाम है—

आदिनाथ, मत्स्येन्द्रनाथ, सारदानद, भैरव, चौरगी, मीननाथ, गोरक्षनाथ, विरू-पाक्ष, विलेशय, मंथानभैरव, सिद्धबोध, कन्हडीनाथ, कोरटक नाथ, सुरानद, सिद्धपाद, चर्पटीनाथ, कासेरीनाथ, पूज्यपाद, नित्यनाथ, निरंजननाथ, कापालिनाथ, विदुनाथ, काकचण्डीश्वर, मयनाथ, अक्षयनाथ, प्रभुदेव, घोडा चूलीनाथ, टिण्ढिणीनाथ, भल्लरी-नाथ, नागवोध और खण्डकापालिका। भिन्न-भिन्न स्थलो में सिद्धों की भिन्न-भिन्न सूचियाँ मिलती हैं। नेपाल की एक परंपरा में सर्वथा भिन्न नाम गिनाये गये हैं— प्रकाश, विमर्श, आनन्द, ज्ञान, सत्य, पूर्ण, स्वभा, प्रतिभा और विभग।

१. शिव-प्रवित्तत ६ पंथ जो बचे रहे—भुज (कच्छ) के कंठरताथ, पेशावर और रोहतक के पागलनाथ, अफगानिस्तान के रावल, पंख या पंक, मारवाड़ के वन और गोपाल या राम के।

गोरखनाथ-प्रवित्तत ६ पंथ जो बचे—हेठनाथ, आईपंथ के चोलीनाथ, चाँदनाथ किपलानी, रतननाथ और वैरागपंथ (मारवाड़) जयपुर के पावनाथ और धजनाथ महावीर।

आजकल जो बारह पंथ माने जाते है, वे ये है—सतनाथ, रामनाथ, घरम-नाथ, लक्ष्मणनाथ, दरियानाथ, गंगानाथ, वैराग, रावल या नागनाथ, जालंघरिया, आईपंथ, कपिलानी और घजनाथ। सिद्धों की सख्या प्रत्येक युग में बढती गयी, चौरासी सिद्धों की वात लोक में अब तक प्रचलित है। 'वर्णरत्नाकर' में नाथसिद्धों की एक सूची दी हुई है जिसमें ७६ सिद्धों के नाम है। राहुल साकृत्यायन ने सहयानियों के ८४ सिद्धों की एक सूची प्रकाशित की है ('गगा का पुरातत्त्वाक' १९८९ वि०)। 'वर्णरत्नाकर', 'महार्णवतन्त्र', 'हठयोगप्रदीपिका', 'गोरक्षसिद्धान्तसग्रह', 'योगिसप्रदायनिष्कृति', 'सुधाकर चन्द्रिका' और 'ज्ञानेश्वर चरित्र', इन सवकी यदि सूची बना ली जाय, तो सिद्धों की सख्या १३७ तक पहुँचती है (राहुलजी की सूची को छोड़कर)। इन सूचियों में नागार्जुन, मन्यानभैरव, नित्यनाय, काकचडीश्वर, भैरव आदि ऐसे नाम है, जिन्होंने रसतत्र सवधी ग्रन्थ भी लिखे।

यह स्मरण रखना चाहिए कि नाथ परपरा में आदिनाथ के वाद सबसे महत्त्वपूर्ण नाम आचार्य मत्स्येन्द्रनाथ का है, जो मीननाथ और मछंन्दरनाथ के नाम से लोकप्रिय हुए। इनके सबध की बहुत-सी कथाएँ लोक में प्रचलित है। 'कीलज्ञानिर्णय' के अनुसार यह मत्स्येन्द्रनाथ ही कौलमार्ग के प्रथम प्रवर्त्तक थे। "कुल" का अर्थ है शक्ति और "अकुल" का अर्थ है शिव। कुल से अकुल का सबध स्थापन ही कौल-मार्ग है। मत्स्येन्द्रनाथ के समान ही जालधरनाथ और कृष्णपाद की महिमा भी मानी गयी है। जालधरनाथ मत्स्येन्द्रनाथ के गुरु-भाई माने जाते हैं। कृष्णपाद जालधरनाथ के शिष्य थे, और इनका नाम कण्हपा, कान्त्र्पा, कानपा आदि प्रसिद्ध है। कोई तो इन्हें कर्णाटक का मानता है, और कोई उड़ीसा का। जालधर और कृष्णपाद ने कापालिक मत का प्रवर्त्तन किया। कापालिक शब्द क्यो इस वर्ग के लिए पडा, यह कहना कठिन है। 'चर्याचर्यविनिश्चय' की टीका में दातडीपाद का एक श्लोक है, जिसमे कहा गया है कि प्राणी वज्रघर है, जगत् की स्त्रियां कपालविनता (कपालिनी) है, और साधक हेरक भगवान् की मूर्ति है (पौराणिक मत में हेरक शिव का एक गण है)। कापालिको की साधना स्त्रियों के योग से होती है। अत इस श्लोक के आधार पर इस मत को कापालिक कहा गया माना जा सकता है।

कापालिक की साधना में स्त्री की सहायता आवश्यक है। रसतत्र ग्रन्थो मे भी

१. कुलं शक्तिरिति प्रोक्तमकुलं शिव उच्यते। कुलेऽकुलेऽस्य संवंदः कौलमित्यभिषीयते॥ (सीभाग्य-भास्कर, पृ० ५३)

२. प्राणी वज्रघरः कपालविततातुल्यो जगत्स्त्रीजनः । सोऽहं हेरुकमूर्त्तिरेष भगवान् यो नः प्रभिन्नोऽपि च॥ २०

नारी की सहायता सर्वत्र आवश्यक मानी गयी है। कापालिको की परम्परा हमारे देश में वडी पुरानी है। 'मालतीमाधव' में कापालिको का वर्णन मिलता है; 'मालतीमाधव' का कापालिक अपनी शिष्या कपालकुण्डला के साथ योग-साधन करता था। 'प्रवोधचन्द्रोदय' नाटक में सोमसिद्धान्त नामक कापालिक का वर्णन है। राजशेखर कि की लिखी 'कर्पूरमञ्जरी' में भैरवानन्द नामक कापालिक की चर्चा है। 'रसार्णव' ग्रन्थ में कापालिक योगो का अनेक स्थलो पर उल्लेख आता है, मानो उन्होने धातुओं के मारण की कोई विशेष विधि निकाली हो।

वौद्ध वज्रयानी सिद्ध

भारतवर्ष में सर्वत्र ही सिद्धो का उदय छठी से ११वी शती के वीच में हुआ। तिब्बत देश में भी सिद्धो का व्यापक प्रभाव था। तिब्बत के सिद्धो की सूची इस प्रकार है—लूहिपा, लोललप, विरूपा, डोम्भीपा, शबरीपा, सरहपा, ककालीपा, मीनपा, गोरक्षपा, चोरगीपा, वीणापा, शातिपा, तितपा, चमरिपा, खड्गपा, नागार्जुन, कराहपा, कर्णरिपा, थगनपा, नारोपा, शिलपा, तिलोपा, छत्रपा, भद्रपा, दोखिधपा, अजोगिपा, कालपा, घोम्भिपा, कंकणपा, कमरिपा, डेंगिपा, भदेपा, तघेपा, कुकरिपा, कुसूलिपा, धर्मपा, अवितिपा, भलहपा, निलनपा, भुसुकपा, इद्रभूति, मेकोपा, कुडालिपा, कमरिपा, जालघरपा, राहुलपा, धर्मरिपा, धोकरिपा, मेदिनीपा, पकजपा, घटापा, जोगीपा, चेलुकपा, गुडरिपा, लुचिकपा, निर्गुणपा, जयानत, चर्पटीपा, चपकपा, भिखनपा भिलपा, कुमरिपा, जवरिपा, किलपा, मिणभद्रा, मेखला, कनखलपा, कलकलपा, कतलिपा, धहुलिपा, उघलिपा, कपालपा, किलपा, सागरपा, सर्वभक्षपा, नागवोधिपा, दारिकपा, पुतलिपा, पनहपा, कोकालिपा, अनगपा, लक्ष्मीकरा, समुदपा और भिलपा।

इन नामों के अन्त में "पा" प्रत्यय जो लगा है, वह संस्कृत "पाद" शब्द का लघुरूप है। राहुलजी का ऐसा विचार है कि तिब्बत के सिद्धों की परम्परा "सरहपा" से आरभ हुई होगी, और नारोपा पर पूरी हुई होगी। सरहपा चौरासी सिद्धों में सर्व-प्रथम रहा होगा इसका प्रमाण अन्यत्र भी मिलता है।

- १. रसार्णव में रसकर्म में सहायता देने के लिए काकिणी, कीकणी, काञ्चिकाचिनी,
   पद्मिनी आदि नारियों के गुणो का वर्णन है। (२।१७–२६)
- २. वंगतीक्ष्णकपाली (रसार्णव १६।४५), वैक्रान्तनागकपाली (१६।४६), वंगाभ्रक कपाली (१४।६४), तीक्ष्ण शुल्व कपाली (१४।७७), नागाभ्रक कपाली (१४।१३७), शुल्वाभ्रक कपाली (१४।१३६) आदि ।

लामा तारानाथ की एक पुस्तक से पता चलता है कि सरहपा, नागार्जुन, शवरी, लुई, डोम्बी, नारोपा और तेलोपा महामुद्रा के प्रभाव द्वारा अनुप्राणित थे। विरूपा, डोम्बी, हेरक जैसे सिद्ध चण्डिका की किसी साधना से प्रभावित थे और इद्रभूति, अनगवज्यादि कर्म-मुद्रा के साधक थे। सिद्धों की एक चित्रावली भी उपलब्ध है, जिसमें उनके नाम के द्योतक चित्र बनाये गये हैं, जैसे नागार्जुन का सर्पों से घिरा रहना, डोम्भिपा का ब्याझ के ऊपर सवार होकर सर्प से परिवेष्टित होना, भिलपा एक वृक्ष से टैंगे जान पडते हैं, नारोपा एव तेलोपा अपनी पीठ पर शव लिए हुए हैं, इत्यादि इत्यादि।

#### रसायन से संबंध

वौद्ध और आर्य तान्त्रिको ने रसायन का अवलवन क्यो किया, यह एक विचारणीय विषय है। ऐसा प्रतीत होता है, रसाचार्यों के आविर्माव के समय भारतीय जनता परोक्ष, परलोक और मृत्यु के अनन्तर मुक्ति प्राप्त करने के लिए अधिक उत्सुक थी, और उसी के निमित्त यज्ञ-याग आदि करती थी। उसकी प्रतिक्रिया में रस-तत्र का उदय हुआ। मरने के वाद मुक्ति प्राप्त हुई तो क्या लाभ! शरीर जीवित रहते ही अमरत्व मिले, तो वास्तविक कल्याण हो सकता है। 'रसाणव' में पार्वती भैरव-महादेव से कहती है कि जीवन्मुक्ति किस प्रकार प्राप्त हो सकती है, इसका आप उपदेश करे। भैरव स्पष्ट समर्थन करते है कि "पिण्डपाते च यो मोक्ष स च मोक्षो निरर्थक ", अर्थात् शरीर के न रहने पर यदि मोक्ष मिला, तो वह निरर्थक है। वे आगे कहते है कि "पिण्डे तु पतिते देवि गर्दभोऽपि विमुच्यते।" अर्थात् शरीर न रहने पर तो गदहा भी मुक्त हो जाता है। इसलिए इस पिंड को सुरक्षित रखने का प्रयत्न होना चाहिए। पिंड का सुरक्षित रखना रस और रसायन से ही सभव है। वैदिक साहित्य के पड्-दर्शन तो पिण्ड-पातन पर मुक्ति होना दर्शति है, और वह मुक्ति कही प्रत्यक्ष हस्तामलकवत् दीखती नही। मरने के बाद किसने देखा है कि क्या होगा!

इस दृष्टिकोण से प्रेरित होकर तान्त्रिको ने रसविद्या के विकास में रुचि दिखायी। उन्होने इस दिशा मे क्या किया, यह आगे के विवरणो से स्पष्ट हो जायगा।

तात्रिक लोग सोना और चाँदी वनाने के चक्कर में क्यो फँसे ? हो सकता है कि मूढ जनता पर आतक जमाने के लिए चमत्कार दिखाना और प्रलोभन देकर अपनी ओर आकर्षित करना उन्हें अभीष्ट था। अथवा उस युग में समस्त देशों में सोना वनाने के प्रयोग हो रहे थे, और उनके प्रभाव से तान्त्रिक भी मुक्त न रह सके। रसायनों की सहायता से जो मिश्र-धातुएँ वनी उनमें चाँदी से मिलता-जुलता सफेद रग और सोने का-सा पीला रग भी मिला, जिसने उनकी आस्था को इस दिशा में सम्पुष्ट कर दिया।

### निर्देश

- १. सर जॉन वुड़फ--शिन्त एण्ड शाक्त, गणेश एण्ड कपनी, मद्रास (१९२९)
- २. जार्ज वेस्टनब्रिग्स—गोरखनाथ एण्ड कनफटा योगीज, कलकत्ता (१९३८)
- ३. प्रबोधचद्र बागची<del> स्टडीज इन द तंत्र,</del> कलकत्ता (१९३९)
- ४. हजारीप्रसाद द्विवेदी—'नाथ संप्रदाय', हिन्दुस्तानी एकेडेमी इलाहावाद (१९५०)
- ५. परशुराम चतुर्वेदी—जौद्ध साहित्य की सांस्कृतिक झलक, साहित्यभवन, इलाहाबाद (१९५८)।

#### वारहवाँ अध्याय

# नागार्जुन का आविर्भाव

#### (आठवीं ज्ञती)

भारतीय रसायन के इतिहास में नागार्जुन का नाम परम उल्लेखनीय है। यह ठीक है कि वैदिक काल में ही चिकित्सा और उद्योगों के साथ-साथ रसायन के कुछ मूल तत्त्वों की कल्पना आरभ हो गयी थी, पर तत्र-युग में पारद और गन्धक के साथ-साथ महारसो, उपरसों और अन्य साधारण रसों एवं धातुओं का योग करके रसायन में एक नया ही क्षेत्र आरभ किया गया। रसायन के इस नवीन प्रयोग में अनेक आचार्यों और सिद्धों ने चमत्कारपूर्ण कार्य किया। इन व्यक्तियों में नागार्जुन का स्थान निस्सन्देह बहुत ऊँचा है।

नागार्जुन की कृति जो हमें प्राप्त है, वह रसरत्नाकर अथवा रसेन्द्रमंगल है। कहा जाता है कि कक्षपुटतंत्र और आरोग्यमंजरी ये दो ग्रन्थ भी उसके थे। डल्हण ने सुश्रुत की टीका में एक स्थान पर नागार्जुन को सुश्रुत का प्रतिसस्कर्ता भी वता दिया है, जो अधिक जँचता नही है—

"यत्र यत्र परोक्षे लिट् प्रयोगस्तत्र तत्रैव प्रतिसस्कर्त्तृसूत्र ज्ञातव्यमिति । प्रति-सस्कर्ताऽपीह नागार्जुन एव ।"

नागार्जुन कौन था और उसका अवधिकाल क्या माना जाय, इसके सबध मे विवाद है। बौद्धों के महायान सप्रदाय का प्रवर्त्तक और माध्यमिकों का आचार्य भी एक नागार्जुन था, जो समवत ईसा की दूसरी शती के अन्त अथवा तीसरी शती के प्रारम्भ का माना जा सकता है। रसरत्नाकर ग्रन्थ भी बौद्ध महायानियों का एक तत्र ग्रन्थ है। इसमें बुद्धों का उल्लेख है और एक स्थल पर प्रज्ञापारमिता का भी निर्देश है, जिसने नागार्जुन को स्वप्न में दर्शन दिया और रसायन विद्या का उपदेश किया।

- प्रणिपत्य सर्ववृद्धान् (सद्वोधान्) सकलदोषिनर्मुक्तान् ।
   वक्ष्ये सर्वहितार्थं कक्षापुटं सर्वसिद्धिकरम् ।।
- २ प्रज्ञापारिमता निज्ञीयसमये स्वप्ने प्रसादीकृतम् । नाम्ना तीक्ष्णमुखं रसेन्द्रममलं नागार्जुनप्रोदितम् ॥

आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने इतिहास के अन्त मे रसरत्नाकर शीर्षक के अन्तर्गत जो उद्घरण दिये है, उनमें इस ग्रन्थ का नाम रसेन्द्रमंगल भी प्रतीत होता है। एक स्थल पर तो द्वितीय-अधिकरण के अन्त में निम्न वाक्य है-

"इति नागार्जुनविरचिते रसरत्नाकरे वज्रमारणसत्त्वपातन-अभ्रकादिद्रुति-द्रावण-वज्रलोहमारणाधिकारो नाम द्वितीय ।"

और अन्यत्र इस प्रकार के भी वाक्य है-"अथातो रसेन्द्रमगलानि यन्त्रविधिः।"

"इति रसेन्द्रमगलं समाप्तम्।"

इस रसरत्नाकर या रसेन्द्रमगल में नागार्जुन को महान् सिद्ध और पर्वतप्रदेश (श्रीशैल) का रहनेवाला वताया गया है।<sup>६</sup> रसरत्नाकर में रसायन विद्या संवधी

१. श्रीशैलपर्वतस्थायी सिद्धो नागार्जुनो महान्। सर्व्वसत्त्वोपकारी च सर्वभाग्यसमन्वितः। प्रार्थितो ददते शीझं यश्च पश्यति यादृशम्। दृष्ट्वा त्यागञ्च भोगञ्च सूतकस्य प्रसादतः ॥ सर्वसत्त्वामयावेधी स्वरसेन तथेव च। तेषां मध्ये प्रधानश्च रत्नघोषः प्रचारकः। कृताञ्जलिपुटो भूत्वा नागार्जूनपुरः स्थितः। पृच्छते रसकर्माणि विद्यादानं ददस्व मे।। श्रीनागार्जुन उवाच--

साधु साधु महाप्राज्ञ तुष्टोऽहं भक्तवत्सलः। कथयामि न सन्देहस्तत्वया परिपृच्छ्यताम्।। वलीपलितनाशञ्च तथा कालस्य ध्वंसनम्। यथा लोहे तथा देहे क्षमते नात्र संशयः ॥ सत्त्वानां भोजनार्थाय साधिता वटयक्षिणी। द्वादशानि च वर्षाणि महाक्लेशः कृतो मया।। तत्कालदृष्टद्रव्याणां दिन्या वाणी मया श्रुता। अदृष्टप्रार्थिता पश्चाद् दृष्टा त्वं भव साम्प्रतम्।। श्रीवटयक्षिण्यवाच--

साधु साधु महासिद्ध ......

किचित्रार्थय मे सिद्ध तत्सर्वे प्रददाम्यहम्।।

विषयों का प्रतिपादन सवाद के रूप में किया गया है। यह सवाद रत्नघोष, नागार्जुन, वटयक्षिणी, शालिवाहन और माण्डव्य के वीच में हैं। रत्नघोष और माण्डव्य उस समय

#### श्रीनागार्जुन उवाच---

यदि तुष्टासि मे देवि सर्वदा भक्तवत्सले । दुर्लभं त्रिषु लोकेषु रसबन्धं ददस्व मे ॥ शालिवाहन उवाच—

सुवर्णरत्नभाण्डार कुमारी मदसुन्दरी।
निवेदितो मयात्मा मे आदेशो देवि दीयताम्।।
साधु साधु महाप्राज्ञ ममादेशप्रपालक।
साधयामि न सन्देहो युष्मत्सत्येन साधकम्।।
पुनरन्यं प्रवक्ष्यामि माण्डव्येन यथा कृतम्।
रसोपरसयोगेन सिद्धं सूतं सुसाधितम्।।
विद्धशुल्वायनं नागं यथार्थकाञ्चनं कृतम्।

0 0

शास्त्रं विसष्ठमाण्डव्यं गुरुपाइवें यथा श्रुतम् । तदहं सम्प्रवक्ष्यामि साधनञ्च यथाविधि ॥ सहायशोभनाः प्राज्ञा निरालम्बा दृढव्रताः । कुलीनाः पापहीनाइच साधयन्ति जितेन्द्रियाः ॥ कोष्ठिका वक्रनालञ्च गोमयं सारमिन्धनम् । धमनं लोहपत्राणि औषधं काञ्जिकं विडम् ॥ कन्दराणि विचित्राणि..... सर्वमेलायनं कृत्वा ततः कर्म समारभेत ॥

सर्वमेलायनं कृत्वा ततः कर्म समारभेत्।। रत्नघोष उवाच---

साघियत्वा प्रयत्नेन कोटिवेघी महारसः। शरीरेण विनैतेन सर्वं भवति निष्फलम्।। नागार्जुन उवाच—

> कथयामि न सन्देहः साकाण्डेन यथा कृतम् । आर्द्रत्वञ्च घनत्वञ्च चापत्य गुरुतेजसः । यस्यैतानि न दृश्यन्ते तं विद्याद् गुरु सूतकम् ॥

के वड़े विख्यात रसायनाचार्य माने जाते थे और उनका उल्लेख प्रतिष्ठा-पूर्वक इस ग्रन्थ में ही नहीं, अन्यत्र भी किया जाता रहा है। शालिवाहन कौन था, इसके सवघ में विवाद है।

रत्नघोष हाथ जोडकर नागार्जुन के समक्ष उपस्थित है, और रसकर्म सबधी विद्या-दान के लिए प्रार्थी है। नागार्जुन उस पर प्रसन्न हो जाता है और वचन देता है कि जो तुम पूछोगे उसका उत्तर दूँगा, उन सब ओषियो को बताऊँगा, जिनसे मुख की झुरियाँ दूर हो, वाल क्वेत न पडे और बुढापा न आये। उसने घोषित किया कि इन ओषियो का जैसा प्रभाव धातुओं (लोह) पर पड़ता है, वैसा ही शरीर पर भी। नागार्जुन ने यह भी वताया कि जीवित प्राणियों के हित के लिए मैंने बारह वर्ष महाक्लेश सहते हुए साधना की और वट-यक्षिणी (वट वृक्ष पर निवास करनेवाली यक्षिणी) की सेवा की, तव मैने दिव्यवाणी सुनी। उस वाणी ने मुझ पर प्रसन्न होकर कहा "महासिद्ध! साधु ! साधु ! जो कुछ तुमने प्रार्थना की है वह सब दूँगी।" इसके उत्तर में नागार्जुन ने माँगा कि हे देवि ! यदि तुम मुझ पर प्रसन्न हो तो मुझे रसबन्ध (पारा बाँधने) की विधि वताओ, जो तीनो लोको में दुर्लभ है। आगे चलकर सवाद में शालिवाहन कहता है कि हे देवि ! मैने स्वर्ण और रत्न ये सव निछावर किये। अब मुझे आदेश दो। इस पर देवी ने कहा, "साधु-साधु, हे महाप्राज्ञ, मेरी आज्ञा के हे प्रपालक! मैं तुझे वह विधियाँ वताऊँगी, जिनको माण्डव्य ने सिद्ध किया है। ऐसे-ऐसे योग वताऊँगी, जिनसे सिद्ध किये हुए पारेद्वारा साधारण ताँवा, सीसा आदि धातुएँ स्वर्ण वन जाती है। इस विद्या को प्राप्त करनेवाला शिष्य कुलीन, प्राज्ञ, निरालम्ब और दृढवती एव पाप-वासना से हीन होना चाहिए। इन विधियो में कोष्ठिका, वक्रनाल (blow pipe), गोवर, लकड़ी का ईंधन, घौंकनी, लोहपात्र, औषघ, काञ्जी, विड आदि के प्रयोग होंगे, अतः इनका सग्रह होना चाहिए।

रत्नघोप ने कोटिवेघी महारस तैयार किया था, जिसका एक भाग करोड़ भाग सामान्य धातु को सोने मे परिवर्त्तित कर सकता था। पर रत्नघोप का कहना है कि गरीर को जरा-मृत्यु की व्याधियो से यदि दूर न किया जा सका, तो ये कोटिवेघी महा-रस निष्फल ही तो होगे।

नानावर्णं भवेत्सूतं विहाय घनचापलम् । लक्षणं दृश्यते यस्य मूच्छितं तं वदन्ति हि ॥ गुरुत्वमरुणत्वं वा तेजो भास्करसन्निभस् । अग्निमध्ये यथा तिष्ठेत् खोटवन्धस्य लक्षणम् ॥ इस सवाद में आगे चलकर नागार्जुन कहता है कि साकाण्ड ने जो-जो प्रयोग किये, वे सब मैं तुम्हें वताऊँगा।

मरे हुए या बैंघे हुए पारे का लक्षण नागार्जुन इस प्रकार बताता है—आईत्व, घनत्व, चपलता, गुरुत्व, चमक, जिसमें ये गुण न हो उसे 'गुरुसूतक' (बद्ध पारा) मानना चाहिए। घनता और चापल्य दूर हो जाने के वाद जिस पारे में विविध प्रकार के रग आ गये हो उसे 'मूच्छित' पारा कहते हैं। ऐसा पारा, जिसमें उदित सूर्य के समान लाली और तेज हो, और जिसमें गुरुत्व हो और जो आग में रखने पर ठहर सके (वाष्पवान् न हो), उसे 'खोट-बन्ध' पारा कहते हैं।

रसरत्नाकर में प्रयुक्त यंत्र—अभी हम ऊपर 'रसरत्नाकर' का एक उद्धरण दे चुके हैं, जिसमें कोष्ठिका यत्र, वक्रनाल (mouth blow pipe), धमन (धौंकनी) और लोहपत्र का निर्देश था। आगे चलकर इस ग्रन्थ में "अथातो रसेन्द्र-मगलानि यन्त्रविधि" कहते हुए यत्रो की एक सूची दी गयी है—

शिलायत्रं, पाषाणयत्र, भूघरयत्र, वशयत्र, निलकायत्र, गजदन्तयत्र, दोलायत्र, अघ पातनयत्र, भूव पातनयत्र, पातनयत्र, नियामकयत्र, गमनयत्र (?), तुलायत्रं, कच्छपयत्र, चाकीयत्र, वालुकायत्र, अग्निसोमयत्र, गन्घकत्राहिकयत्र, भूषायत्र, हण्डिका-यत्र, कम (?) भाजनयत्रं, घोणायत्र, गुडाभ्रकयत्र, नारायणयत्र, जालिकायत्र, चारण-यत्रम्।

इन यत्रो का रसरत्नाकर में नामनिर्देश ही है। इनमें से कुछ का विस्तृत उल्लेख आगे के रसग्रन्थों में, जैसे रसार्णव और रसरत्नसमुच्चय में पाया जाता है। खल्ल या खरल का इस सूची में उल्लेख नहीं है, पर अन्यत्र इसका निर्देश किया गया है—"निक्षिप्य खल्ले परिमर्दितञ्च" अथवा "निक्षिप्य खल्ले त्रिपुरान्तकस्य।" पातनयत्र का भी प्रयोग वताया गया हैं

१० अय प्रवक्ष्ये सुगुरूपदेशान् यः पाटलाख्यस्य रसस्य वृद्धः । यस्य प्रभावात् क्षयमेहकच्छ्रज्वरादिकुष्ठामयनिग्रहः स्यात् ॥ निक्षिप्य खल्ले त्रिपुरान्तकस्य बीजं द्विशुद्धार्थपलप्रमाणम् । नवायेन तस्य त्रिपुरोद्भवेन सम्मर्दयेत् त्रिदिनानि यावत् ॥ कन्यारसेन त्रिदिनं ततश्च सप्ताचिषा चाथ दिनत्रयञ्च । चूर्णेस्मिकाया रजनीरजेन सम्मर्दितं तमुषतोयघौतम् ॥ त्रीणि प्रमाणान्यय सप्तमञ्च सम्पातयेत् पातनयत्रयोगात् । महारसो का शोधन और सोना बनाने का प्रयास

साधारणतया महारस आठ माने जाते हैं—माक्षिक, विमल, शैल, चपल, रसक, सस्यक, दरद और स्रोतोऽञ्जन (रसार्णव ७१२)। रसरत्नसमुच्चय में आठ महारस ये गिनाये गये हैं—अभ्रक, वैकान्त, माक्षिक, विमल, अद्रिज (शैलेय या शिलाजतु), सस्यक, चपल और रसक (२११)। नागार्जुन ने रसरत्नाकर में महारसों के वर्ग में राजावर्त्त, गन्चक, रसक, दरद, माक्षिक, विमल, हेम, तार इनके शोधन का उल्लेख किया है।

इसमें आरचर्य ही क्या यदि राजावर्त (lapis lazuli) को शिरीष-फूल के रस से भावित किया जाय तो इसकी एक गुञ्जा से खेत स्वर्ण अर्थात् चाँदी की १०० गुञ्जा को नवोदित सूर्य के समान तेजवाले सोने में परिवर्तित किया जा सकता है! इसमें भी क्या आरचर्य है यदि पीले गन्धक को पलाश के गोद के रस से शोधित किया जाय और आरने कण्डो की आग पर तीन बार पकाया जाय, तो इससे चाँदी को सोने में बदला जा सकता है! इसमें भी क्या आरचर्य यदि रसक (calamine) को तीन बार ताँव के साथ तपाया जाय, तो ताँबा सोने में बदल जाता है! इसमें भी क्या

सम्पातितो निर्मलतामुपैति सर्वप्रयोज्योऽपि हितं प्रशस्तम् ॥
पलं समादाय रसस्य तस्य शुल्वस्य शुद्धस्य च कर्षमेकम् ।
कृत्वाष्टिपष्टी विधिवर्त्तयोश्च गन्धाश्मचूर्णं द्विगुणञ्च देयम् ॥
घृत प्रयोगेन विपाच्य पश्चान् निक्षिप्य खल्ले परिमिद्तञ्च ।
निष्कञ्च मात्रां त्वमृतस्य दत्त्वा गुञ्जाप्रमाणा गुटिका च कार्या ।
श्रीलोकनाथस्य विभोः प्रसादात् ज्ञातं मया पोटलिकाविधानम् ॥

- १० अथ महारसशोधनं व्याख्यास्यामः ।
   किमत्र चित्रं यदि राजवर्त्तकं शिरीषपुष्पाग्ररसेन भावितम् ।
   सितं सुवर्णं तरुणार्कसन्निभं करोति गुञ्जाशतमेकगुञ्जया ।।
   —राजावर्त्तशोधनम् ।
- २. किमत्र चित्रं यदि पीतगन्धकः पलाशनिर्यासरसेन शोधितः। आरण्यकैरुत्पलकैस्तु पाचितः करोति तारं त्रिपुटेन काञ्चनम्।।
  ——गन्यकशृद्धिः।
- ३. किमत्र चित्रं रसको रसेन ...... क्रमेण कृत्वाम्बुघरेण रञ्जितः करोति शुल्वं त्रिपुटेन काञ्चनम् ॥
  —-रसक्शोयनम् ।

आश्चर्य यदि दरद (cinnabar) को कई बार भेड़ के दूघ से और अम्लवर्ग के पदार्थी के साथ भावित किया जाय और घूप में रखा जाय तो चाँदी केसरिया रग के सोने में परिवर्त्तित हो जाती है। १

कुलत्य और कोद्रव के क्वाय में एव नरमूत्र के साथ पकाकर तथा वेतसादि अम्ल वर्ग के पदार्थों के साथ भावित करके, और फिर क्षार मिलाकर तीन बार आग की पुट दे, तो इस प्रकार अनेक खनिजो या रसो का शोधन हो जाता है। यदि सूरणकन्द में रखकर एव कदलीरस के साथ पकाकर और अडी के तेल तथा घी के साथ पुट देकर माक्षिक का शोधन हो जाय तो इसमें आश्चर्य ही क्या।

(सभवत इस विधि में ताम्रमाक्षिक (copper pyrites) या ताप्य से ताँवा धातु प्राप्त हो जाती है।)

दुगुनी हर्र (पथ्या), कदलीरस (रम्भातोय) आदि मिलाकर और ताम्रपत्रों को अर्क या मदार के दूध और लवणों के साथ लेप करने से विमल रस की शुद्धि होती है। 'निर्गुण्डी के रस द्वारा सिक्त करके सात बार अग्नि पर तपाकर ८ मास में ताँवें (शुल्व) की शुद्धि होती है। 'इसी प्रकार सभी घातुओं की शुद्धि की जा सकती है। विमल रस की शुद्धि अम्लवेतस, घान्याम्ल और भेड के दूध द्वारा होती है।

- १. किमत्र चित्रं दरदः सुभावितः पयेन मेष्या बहुशोऽम्लवर्गः। सितं सुवर्णं बहुधर्मभावितं करोति साक्षात् वर कुकुमप्रभम्।। ्—दरदशुद्धिः।
- २. कुलत्थकोद्रवक्वाये नरमूत्रेण पाचयेत्। वेतसाद्यम्लवर्गेण दत्त्वा क्षारं पुटत्रयम्॥
- ३. किमत्र चित्रं कदलीरसेन सुपाचितं सूरणकन्दसंस्थम् । वातारितैलेन घृतेन ताप्यं पुटेन दग्धं वरशृद्धिमेति ॥

--माक्षिकशोधनम्।

- ४. द्विगुणा विमला पथ्या रम्भातोयेन सयुता। लवणैरर्कदुग्धेन तास्त्र-पत्राणि लेपयेत्।।
- ५. अग्नी सन्तप्य निर्गुण्डीरसित्तवतानि सप्तघा। मासान् वसुरसेनैव शुल्वशुद्धिर्भविष्यति॥
- ६. परतः सर्वलोह शोधनम् । ७. अम्लवेतसधान्याम्लमेषीतोयेन शुध्यति ।

--विमलशुद्धिः ।

चपल और अन्य घातुएँ नीवू के रस में तीन दिन तक भावना देने पर शुद्ध होती है। पाँच मिट्टियो, भस्मो और लवणो के साथ पुटपाक द्वारा सोना शुद्ध होता है।

चाँदी को शुद्ध करना हो तो इसे सीसे के साथ गलाये, और क्षारो के साथ तपाये, फिर छोटी जटामासी (पिशाची) के तेल मे तीन बार डुवाये। र

इसमें आश्चर्य ही क्या, यदि पृथ्वी से उत्पन्न क्षारो और भेड के दूघ अथवा घृत एव सोलहवे भाग तेल के साथ गलाया जाय तो ताँवा ऐसा चमकदार हो जाता है, जैसे चन्द्रमा की कला । (यह विधि आजकल की पोलिंग (poling) विधि के समान है, जिसमें पिघले ताँवे को हरी डडी से टारकर शोधित करते हैं।)

सत्त्वपातन—(Essence Preparation)—वैकान्त को मोक्ष, आरोट और पलाश के क्षार के साथ पीसकर गोमूत्र से भावित करें और इसमें वज्रकन्द (शिखा, कल्क, फूल, मूल सब सिहत) पीसकर मिलाये, फिर इसमें मधु, मेष श्रृंगी आदि मिलाकर, गोला वनाकर मूकमूपा या अन्धमूपा में तेज आग पर तपाये, तो इस वैकान्त का सत्त्व मिलेगा।

- १. चपलाद्या घातवः सर्वे जम्बीररसभाविताः।
   शोधितास्त्रिदिनं पञ्चमृत्तिकाभस्मलावणैः।
   संयुताः संशोधयन्ति पुटपाकेन काञ्चनम्।।
  - --हेमशोघनम्।
- २. नागेन क्षारराजेन ध्मापितं शुद्धिमृच्छित । तारं त्रिवारनिक्षिप्तं पिशाचीतैलमध्यगम् ॥
  - --तारशुद्धिः।
- ३. अहो नु चित्रं पृथिवीभवेन क्षारेण मेषीपयसा घृतेन । तैलेन शुद्धं द्रुतषोडशांशं भवेच्च शुल्वं शशिशृंगसन्निभम् ॥
- ४. मोक्षमारोटपालाश-क्षारगोमूत्रभावितम् । वज्रकन्दशिखाकरकं-फूलमूलसमन्वितम् ॥ तत्कर्लां कण्टकं साक्षाच्चूणँवैज्ञान्तसंभवम् । सारघेन समायुक्तं मेषश्रुंगी द्रवान्वितम् ॥ पिण्डितं मूकमूषास्यं धानितञ्च हठाग्निना । तत्रैव पतते सत्त्वं वैकान्तस्य न संशयः॥

माक्षिक का सत्त्व ताँबे के समान चमक वाला तैयार करना हो तो इसको मधु, गधर्व तेल, घी, गोमूत्र, दूध, अडी का तेल, कदलीरस आदि के साथ मूपा में तपाना चाहिए। ताप्य का सत्त्व प्राप्त करने के लिए महावृक्ष और अर्क का दूध, स्त्री का दूध, इनके साथ भावना देकर मूषा में तपाने को कहा गया है। इसी प्रकार ताप्य सत्त्व के लिए ककुष्ठ, टकण (सुहागा), काजी और कटुत्रय (सोठ, मरिच, पीपल) तथा माक्षिकसत्त्व के लिए मधु, गृहधूम, घी, कदलीरस, एरण्डतैल आदि का प्रयोग और मूक या अन्वमूषा में गरम करना बताया गया है।

यदि रसक (calamine) का सत्त्व प्राप्त करना हो तो इसे धान्याम्ल (धान की काजी), क्षार और घी के साथ भावित कर, ऊन, लाख, हर्र (पथ्या), केचुआ (भूलता), धूम, सुहागा आदि के साथ मूकमूषा में तपाना चाहिए। इसका सत्त्व कुटिल अर्थात् राँगे के समान चमकवाला होता है।

- १. क्षीद्रं गन्धर्वतैलं सघृतमभिनवं गोरसं मूत्रकञ्च, भूयो वातारितैल कदलीरसयुतं भावितं कान्तितप्तम् । मूषां कृत्वाग्निवर्णामरुणकरिनभा प्रक्षिपेन्माक्षिकेन्द्रम्, सत्त्वं नागेन्द्रतुल्यं पतित च सहसा सूर्यवैश्वानराभम् ।।
- २. महावृक्षार्कक्षीराभ्यां स्त्रीस्तन्येन सुभावितम् ।
  मूषायामग्निवर्णायां द्रवेत्ताप्यं न संशयः ।।
  कंकुष्ठटंकणाभ्याञ्च ताप्यं स्त्रीस्तन्यमदितम् ।
  पश्चात् सत्त्वं निपतित सत्यं मूषा तु अग्निवत् ।
  काञ्जिकं बहुशः स्वित्रं ताप्यचूणं कटुत्रिकम् ।
  कृत्वाम्बुमधुभ्यां पक्वं वज्रपायसभावितम् ।।
  गृहधूमं घृतं क्षौद्रं सयुतं पुनरेव च ।
  धामितं मूकमूषायां शशिशुल्विनभं भवेत् ।।
  कदलीरसशतभावितं घृतमध्वेरण्डतंलपरिपक्वम्
  ताप्यं मुञ्चित सत्त्वं रसकञ्चैव त्रिसंघाते ।।

३. क्षारस्नेहैश्च घान्याम्लै रसकं भावितं बहु। ऊर्णा लाक्षा तथा पथ्या भूलता घूमसंयुतम्।। मूकमूषागत घ्मातं टंकणेन समन्वितम्। सत्त्वं कुटिलसंकाश पतते नात्र संशयः।।

--रसकसत्त्वम् ।

–माक्षिकसत्त्वपातनविधिः ।

विमल का सत्त्व प्राप्त करना हो तो इसे कांक्षी (फिटकरी), कासीस (green vitriol), सुहागा, शिग्रु (सहजन) के रस, वज्रकन्द, कदलीरस आदि के साथ भावित करना चाहिए और मूकमूषा में माक्षिकक्षार से सयुक्त करके जोरो से तपाना चाहिए। ऐसा करने पर सोने की-सी दमकवाला सत्त्व प्राप्त होता है।

पातना-यत्र में (Sublimation या distillation apparatus) यदि दरद (cinnabar) लिया जाय, और पानी से भरे बर्तन के भीतर पातन किया जाय, तो पारे की सी चमकवाला सत्त्व प्राप्त होता है। (दरद हिंगुल है, और वस्तुत. इस प्रकार प्राप्त सत्त्व पारा ही है।)

गन्यकादि के योग से अभ्रकादि के सत्त्व भी प्राप्त करने का उल्लेख है। है

द्रुतपातन विधि—सत्त्वपातन विधि के समान ही द्रुतपातन विधियाँ है, जिनसे विभिन्न रसो की द्रुतियाँ प्राप्त की जाती है। गले या घुले हुए अशो को साधारणतया 'द्रुति' कहा जा सकता है। द्रुति तैयार करने में (रत्नो या मोतियो की) वेतसाम्ल, साधारण वानस्पतिक अम्ल और काजियो का प्रयोग बहुधा किया जाता है। द्रुति तैयार करने में पुटपाक (पुट के भीतर रखकर गरम करने) का भी प्रयोग किया जा सकता है। '

धातुओं और रसों का हनन और मारण—ताल या हरिताल द्वारा वग को, दरद (cinnabar) द्वारा तीक्ष्ण को, नाग या सीसा द्वारा सोने को, मन.शिला द्वारा नाग

- १. विमलं शिग्रुतोयेन कांक्षीकासीसटंकणैः ।
   वज्रकन्दसमायुक्तं भावितं कदलीरसैः ।।
   माक्षीकक्षारसंयुक्तं घामितं मूकमूषके ।
   सत्त्वं चन्द्रार्कसंकाशं पतते नात्र संशयः ।। —विमलसत्त्वम् ।
- २. दरदं पतनायंत्रे पातितञ्च जलाशये। सत्त्वं सुतकसंकाशं जायते नात्र संशयः॥ —-दरदसत्त्वम्।
- ३. गन्धकञ्च प्रभावेण सत्त्वभूयं स्वभावतः । ततः ख्यातं महासत्त्वं रसेन्द्रस्य समं ततः ॥—अश्रकादिसत्त्वपातनविधिः ।
- ४. एक एव महाद्रावी पार्वतीनाथसंभवः ।

  किं पुनस्त्रिभः संयुक्तो वेतसाम्लाम्लकाञ्जिकैः ॥ 
  मुष्काफलानि सप्ताहं वेतसाम्लेन भावयेत् ।

  पुटपाके ततक्वूणें द्रवते सिललं यथा ।

  कुरुते योगराजोऽयं रत्नानां द्रावणे परम् ॥ —अभ्रकादिद्वतपातनिविधः ।

(सीसा) को, गन्धक द्वारा ताँबे (शुल्व) को और माक्षिक द्वारा चाँदी को मारा जा सकता है। इसी प्रकार ताँबे को वकरी के दूध और गन्धक द्वारा, चाँदी को स्नुही (सेहुड) के दूध और माक्षिक द्वारा मारा जा सकता है। लोह अर्थात् धातुएँ मारी जाने पर रसवान् हो जाती है, फिर इनसे रोग, जरा आदि का विनाश सभव है।

रसवन्य या पारे का बन्धन—पारे को रसो का राजा (रसनृप) कहा जाता है। इसे यदि नीवू के रस, नवसार (Salammoniac), अम्ल, क्षार, पचलवण, कटु- त्रय (सोंठ, मरिच, पीपल), शिग्रु के रस, सूरणकन्द आदि के साथ घोटा जाय तो 'यह आठो घातुओं के साथ सयुक्त होने के योग्य हो जाता है।

दिव्य देह प्राप्त करने का अनुयोग—नागार्जुन ने रसरत्नाकर मे एक ऐसा योग दिया है, जिसके द्वारा दिव्य देह प्राप्त की जा सकती है। पारे मे बराबर मात्रा में सोना मिलाया जाता है, फिर इस पिष्टी मे गन्धक, द्विपदी (नागकेशर), हलदी (रजनी), कदली (रम्भा), सुहागा (टकण) आदि मिलाकर मर्दन करते हैं। फिर इसे अन्धम्पा में तपाते हैं (भूसी की आग पर)। इस प्रकार हलकी आँच (लघु पुट) देकर जो ओपिध तैयार होती है, उसके सेवन से दिव्य देह प्राप्त होती है।

- तालेन वगं दरदेन तीक्ष्णं नागेन हेमं शिलया च नागम्।
   गन्धाश्मना चैव निहन्ति शुल्वं तारञ्च माक्षीकरसेन हन्यात्।।
- २. शुल्वमजाक्षीरसुगन्धकेन तारं स्नुहीक्षीरसुमाक्षिकेण। यद् यस्य घातोविहितञ्च युक्तं निरुत्यघातं कथितञ्च तीक्ष्णैः।। मृतानि लोहानि रसीभवन्ति रसेन युक्त्यामयनाशनानि। अभ्यासयुक्तचा पलितादिनाशं कुर्वन्ति तेषाञ्च जराविनाशम्।।
- ३. अथातो रसबन्धाधिकारं व्याख्यास्यामः । जम्बीरजेन नवसारघनाम्लवर्गेः क्षाराणि पंचलवणानि कटुत्रयञ्च । शिग्रूदकं सुरभिसूरणकन्द एभि. संमदितो रसनृपञ्चरतेष्ट लोहान् ॥

४. रसं हेमसमं मर्द्यपीठिकागिरिगन्धकम् ।

हिपदीरजनीरम्भां मर्दयेत् टंकणान्विताम् ॥

नष्टिपिष्टञ्च शुष्कञ्च अन्धमूष्यां निधापयेत् ।

नुषाल्लघुपुटं दत्त्वा यावद् भस्मत्वमागतः ।

भक्षणात्साधकेन्द्रस्तु दिव्यदेहमवाप्नुयात् ॥ 

\*\*

-- चारणजारणविधिः

34

गर्भ यन्त्र—पारे की पिष्टी को भस्म करने के लिए इस यत्र का विधान बताया गया है। मिट्टी की बनी ऐसी मूषा ले जो चार अगुल लबी, तीन अगुल चौड़ी और गोल मुंह की सुदृढ बनी हो। २० भाग नमक और १ भाग गुग्गुल, दोनो को पानी देकर महीन चिकना पीस ले। मूपा पर इससे लेप करे। धान की भूसी की आग में धीमी-धीमी आँच दे। इस प्रकार मृदु स्वेदन द्वारा पिष्टी की भस्म बनती है।

अगर कज्जली वनानी हो, तो १ पल पारा ले, उसमें चौथाई अंश साक्तुक विप, वरावर भाग गन्यक और ताँबा पीसकर मिलावे। फिर इस कज्जलिका मे गन्यक मिलाकर घी के साथ लोहे के वर्तन मे पकावे। जैसे ही पिघले, इसे केले के पत्ते मे या पुट में उँडेल ले। इसे 'पर्पटिकारस' कहा जाता है।

## निर्देश

प्रफुल्लचन्द्र राय—'हिस्ट्री **ऑव् हिन्दू केमिस्ट्री'**, कलकत्ता (प्रथम भाग), १९०२, (द्वितीय भाग १९०९)

पी राय— 'हिस्ट्री ऑव् केमिस्ट्री इन एन्झेण्ट एण्ड मेडीवल इण्डिया', (प्रफुल्लचन्द्र राय के ग्रन्थ का सम्पादित संस्करण), इंडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)

- १. गर्भयन्त्रं प्रवक्ष्यामि पीठिकाभस्मकारकम् । चतुरंगुलदीघेंण विस्तारेण च त्र्यंगुलम् ॥ मूषान्तु मृन्मयीं कृत्वा सुदृढां वर्तुलां बुधः । विज्ञभागन्तु लोणस्य भागमेकं तु गुग्गुलोः ॥ सुश्लक्ष्णं पेषियत्वा तु तोयं वत्त्वा पुनः पुनः । मूषालेप दृढं वध्वा लोणार्द्धमृत्तिका बुधः ॥ कर्ष तुषाग्निना भूमौ मृदुस्वेदेन स्वेदयेत् ॥
- २. सूतकस्य पलं ग्राह्यं तुर्याशं साक्तुकं विषम् । तत्समं गन्धकं शुल्वं चूणं कृत्वा विनिक्षिपेत् ॥ कृत्वा कज्जिलिकामादी पलं दत्त्वा च गन्धकम् । घृतपनवञ्च तच्चूणं पचेदायसभाजने ॥ यावद्ववत्वमायाति तत्क्षणात् तं विनिक्षिपेत् । पुटे वा कदलीपत्रे सिद्धं पर्पटिकारसम् ॥

### तेरहवाँ अध्याय

# भिक्षु गोविन्द और रसहृदयतन्त्र

(आठवीं शती)

आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने भिक्षु गोविन्द को बौद्ध मिक्षु माना है, जो वैद्य यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य के अनुसार समीचीन नही प्रतीत होता, क्यों इस प्रन्थ के
प्रथम अवबोध में वेदान्त द्वारा प्रतिपादित एक (अद्वितीय) ब्रह्म की ओर सकेत है,
और इसी प्रकार वेदाध्ययन, यज्ञ, दान, तप आदि के प्रति अतीव निष्ठा भी सूचित की
गयी है। वस्तुत. पहले अवबोध में रूपक और श्लेष अलकार द्वारा मिक्षु गोविन्द ने
पारे और रसो की अध्यात्म तत्त्वों से तुलना की है। पारे के विशेषण ये बताये गये हैं—
पीताम्बर (पारे के चार वस्त्र बताये गये हैं—श्वेताक्ष्णहिरद्वामकृष्णा विप्रादिपारदा)
अथवा पीत + अम्बर — पीत + अम्रक, अर्थात् जिसके सामने अम्रक पीला पड जाय,
(अथवा अम्रक का जो मारण कर दे), बल्जित् (बल्जिसारूप गन्धक जयतीति
बल्जित्, अर्थात् गन्धक को जीर्ण करनेवाला), नाग-क्षय (सीसे को मारनेवाला),
गरुडचर (गरुड स्वर्ण का नाम है, इसे मारण करनेवाला)। क्षि रूपको के आधार पर यह
कहना कि भिक्षु गोविन्द आर्य संस्कृति के ही थे, यह कोई आवश्यक नहीं है। बौद्ध
भिक्षु भी इन रूपको का व्यवहार कर सकता है। रूपको के भीतर खिपी हुई एक
व्यव्जना भी यह है कि असली हरि, हर या परमात्मा तो रसराज पारा ही है, न कि

कुछ लोगो का यह विचार है कि भिक्षु गोविन्द भी वही व्यक्ति है जिन्हें सर्व-दर्शनसग्रह (रसेश्वर दर्शन)में "गोविन्द भगवत्पादाचार्य" कहा गया है, अथवा रसेन्द्र-

- १. परमात्मनीव नियतं भवति लयो यत्र सर्वसत्त्वानाम् । एकोऽसी रसराजः शरीरमजरामरं कुष्ते ॥ (१।१३) यज्ञाद्दानात् तपसो वेदाध्ययनाद्दमात्सदाचारात् । अत्यन्तं श्रेयः किल योगवशादात्मसंवित्तिः । (१।१९)
- २. पीताम्बरोऽय बलिजिन्नागक्षयबहलरागगरुडचरः। जयित सहरिरिव हरजो विदलितभवदैन्यदुःखभरः॥ (१।२) २१

चिन्तामणि में भगवद्गोविन्दपाद कहा गया है। इसी प्रकार रसेश्वर दर्शन में 'रसेश्वर सिद्धान्त से उद्घृत श्लोक में "गोविन्दभगवत्पादाचार्यों गोविन्दनायक." शब्द आये हैं। वैद्य यादवजी का कहना है कि शकराचार्य के गुरु गोविन्द भगवत्पाद ही भिक्षु गोविन्द है। भिक्षु गोविन्द के रसहृदय ग्रन्थ में एक श्लोक है, और शकराचार्य ने भी उन्हीं भावों को लेकर एक श्लोक रचा है। दोनों श्लोकों के भावों की समानता गुरु-शिष्य भाव की पुष्टि करती है। निष्कर्ष यह है कि रसहृदय के रचिता भिक्षु गोविन्द ही शकर के गुरु भगवत् गोविन्दपाद या गोविन्द भगवत्पाद है।

भिक्षु गोविन्द रससार के रचयिता गोविन्दाचार्य से विलकुल भिन्न है, जैसा कि गोविन्दाचार्य के आत्मविवरण से स्पष्ट है।

वाग्भट के रसरत्नसमुच्चय के प्रथम अध्याय में सख्या ३३ से लेकर सख्या ५९ तक २७ आर्याछन्द हैं। ये सब आर्याएँ भिक्षु गोविन्द के रसहृदय के प्रथम अववोध में आर्या सख्या ३ से सख्या ३३ तक के बीच की है, चार आर्याएँ बीच मे ऐसी है जो रसहृदय में तो है पर रसरत्नसमुच्चय में नहीं है।

यदि भिक्षुगोविन्द और शंकराचार्य के गुरु भगवत् गोविन्दपाद एक है, तो रसहृदय की रचना का समय स० ७१० शक से पूर्व होना चाहिए। 'रसहृदय' के

- १. भगवद्गोविन्दपादास्तु कलांशमेव ग्रासं लिखन्ति ॥ (रसेन्द्रचिन्तामणि ३।३८)
- २. वालः षोडशवर्षो विषयरसास्वादलम्पटः परतः। जातिववेको वृद्धो मर्त्यः कथमाप्नुयान्मुक्तिम्।। (रसहृदय, १।३०) वालस्तावत् क्रीडासक्तस्तरुणस्तावत्तरुणीरक्तः। वृद्धस्ताविच्चन्तामग्नः परमे ब्रह्मणि कोऽपि न लग्नः।।

(चर्पटपंजरी--शंकराचार्य)

३. मोढज्ञातिसमुत्पन्न आचार्यः सहदेवकः । सर्वज्ञास्त्रप्रवीणोऽसौ मन्त्रसिद्धो द्विजोत्तमः ॥ तदुत्पन्नस्तु यः सूनुः सुरादित्यः कृती भृवि । तत्संभवः सुतः एयातो गोविन्दः ज्ञिववन्दकः ।

शिष्यः श्रीघीरदेवस्य रसकर्मसु कोविदः ॥ (रससार २६।३०-३२)

४. "मूर्च्छित्वा हरित रुजं वन्धनमनुभूय मुक्तिदो भवित" (३३) से लेकर "तस्मा-ज्जीवन्मुक्ति समीहमानेन योगिना प्रथमम्। दिव्या तनुविधेया हरगौरी सृष्टि-संयोगात्" (५९) तक (रसरत्नसमृच्चय में)। अन्त में भिक्षु गोविन्द ने अपना जो वियरण दिया है, उससे भी इस काल की ही पुष्टि होती है। इस विवरण में किरात देश के एक राजा मदनराज का उल्लेख है, जो चद्रवंशीय हैहयकुल का था। किनिग्हम ने जो हैहयवशीय राजाओ की सूची दी है, उसमें मदनदेव तो नहीं, पर कामदेव नामक एक राजा का उल्लेख है, जो ईसा की आठवी शती में सिंहासनारूढ था। अतः यह ही मदनदेव माना जा सकता है (नामों का पर्याय संस्कृत साहित्य में प्रचुरता से मिलता है)। वशावली में और कोई कामदेव भी नहीं है। अत रसहृदय का रचिता ईसा की आठवी शती का व्यक्ति ठहरता है।

आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने ग्रन्थ में चार आर्याएँ और दी है, जो यादव जी के ग्रन्थ में केवल पाद टिप्पणी में है। इनमें से एक आर्या से स्पष्ट है कि भिक्षु गोविन्द मगल विष्णु का नाती और सुमनविष्णु का पुत्र था, और तथागत में इसकी निष्ठा थी।

किरात देश कहाँ है ? शिवशिक्तसंगम तन्त्र का एक श्लोक देकर यादवजी की मान्यता है कि किरातदेश विन्ध्याचल के निकट है (हैहयवश के व्यक्ति इघर आज भी काफी हैं)। है

- १. शीताशुवंशसंभवहैहयकुलजन्मजिनतगुणमिहमा । स जयित श्रीमदनश्च किरातनाथी रसाचार्यः ॥ यस्य स्वयमवतीर्णा रसिवद्या सकलमंगलाघारा । परमश्रेयोहेतुः श्रेयः परमेष्ठिनः पूर्वम् ॥ तस्मात् किरातनृपतेर्बहुमानमवाप्य रसकर्मनिरतः । रसहृदयाख्यं तन्त्र विरचितवान् भिक्षुगोविन्दः ॥ (रसहृदय,१९।७८–८०)
- २. येन चतुर्वर्णम्लेच्छादि व्याघादि लब्घसत्त्वाभम् । दक्षिणरसा गृहीता आदि वराहेणेव महाप्रलये ॥ नष्टशरीरविवर्णा हीनांगा कुष्ठिनो गुणाद्यस्य ॥ अभिनवसोमेश्वरतामापुरिष पुनर्नवैरङ्गः ॥ नष्त्रा मंगलविष्णोः सुमनोविष्णोः सुतेन ग्रन्थोऽयम् । श्री गोविन्देन कृतस्तथागतः श्रेयसे भूयात् ॥ अष्टादश संस्कारं रसेन्द्र देवस्य दिव्यतनु वृंख्वा । लिखितमिद पुण्यतमं रसहृदयमवाप्यते सकलम् ॥
- ३. तप्तकुण्डं समारम्य रामक्षेत्रान्तकं शिवे!। किरातदेशो विज्ञेयो विन्ध्यशैलेऽवितष्ठते॥ (शिवशक्तिसंगमतंत्र)

आयुर्वेदीय ग्रन्थमाला के अन्तर्गत त्र्यम्बक गुरुनाथ काळे और वैद्य यादवजी त्रिवि-क्रम जी आचार्य द्वारा सपादित रसहृदय ग्रन्थ १९११ ई० में प्रकाशित हुआ था। इस प्रकाशित ग्रन्थ में श्री चतुर्भुज मिश्र विरचित 'मुग्धावबोधिनी' एक व्याख्या भी है। श्री चतुर्भुज मिश्र खण्डेलवाल ब्राह्मण जाति के कुरल नामक कुल में उत्पन्न हुए। इनके पिता श्री महेश मिश्र और बाबा श्री हरिहर मिश्र थे। खण्डेलवाल ब्राह्मण जयपुर-सीकर-बीकानेर आदि स्थानों में विशेषतया पाये जाते हैं। रसतंत्र ग्रन्थों पर टीकाएँ नहीं पायी जाती है, अत रसहृदय ग्रन्थ पर टीका का प्राप्त होना इस ग्रन्थ की उपयो-योगिता का परिचायक है।

सम्पूर्ण ग्रन्थ मे १९ अवबोध है (अध्याय का नाम अवबोध दिया गया है) जिनमें कमशः (१) रसप्रशसा, (२) रसशोधन, (३) निर्मुखवासनामुखान्तर्भूतसमुखपत्रा-भ्रकचारण, (४) सत्त्वाभ्रकचारण, (५) गर्भद्रुति, (६) बीजादिजारण, (७) बिड, (८) रसरञ्जन, (९) बीजविधान, (१०) शुद्धरससत्त्वपातन, (११) बीजनिर्वाहण, (१२) द्वन्द्वाधिकार, (१३) संकर बीज विधान, (१४) बीजयोजन, (१५) बाह्यद्रुति, (१६) सारण, (१७) कामण, (१८) वेधविधान, और (१९) भक्षणविधान आदि का उल्लेख है।

रस, उपरस और पूर्ति लोह—भिक्षु गोविन्द के समय में ही संभवतः रस-उपरस इस प्रकार का विभाजन आरम्भ हुआ। रस हृदय तन्त्र में नवम-अवबोध में निम्न आठ रस गिनाये गये हैं—

वैत्रान्त (वज्रभूमिजरज), कान्त (चुम्बकोत्थ या चुम्बकोद्भव अर्थात् चुम्बक-लोह), सस्यक (चपल), माक्षिक (ताप्य), विमल (रौप्यमाक्षिक), अद्रि (शिला-जतु), दरद (हिंगुल), रसक (खर्परिक)।

आठ उपरस निम्न हैं—गन्धक, गैरिक, शिला (मन.शिला या मनो ह्वा), आल (हरिताल), क्षिति (स्फटिक), खेचर (कासीस), अञ्जन (नीलांजन), ककुष्ठ (विरग)।

सारलोह निम्न हैं-शिख (स्वर्ण), तारक (चाँदी)।

- १. वैकान्तकान्त सस्यक माक्षिक विमलाद्रिदरदरसकाञ्च। अष्टौ रसास्तथैवां सत्त्वानि रसायनानि स्युः॥ (९।४)
- २. गन्धकर्गैरिकसुशिलाक्षितिखेचरमञ्जनञ्च कंकुष्ठम् । उपरससंज्ञमिदं स्यात् शिखिशशिनौ सारलोहाख्यौ । (९।५)

पूर्तिलोह निम्न है—ताम्र (नेपालक), आर (राजरीति, या पीतल), तीक्ष्ण (सार), कान्त (चुम्वकोद्भव), अभ्रसत्व (अभ्रक या गगनसार), लोह (मुण्ड लोह), वग, नाग (सीसा)।

द्र्गन्य निकलने के कारण इन्हे पूतिलोह कहा गया है।

लवण और क्षार—सौवर्चल (रुचक), सैन्धव, चूलिक (काच लवण), सामुद्र (क्षाराव्धिज), रोमक, विड (लवण विशेष कदाचित् काला नमक), ये ६ लवण है।

सर्जी (सर्जिका या सज्जी मिट्टी), टकण (सीभाग्य या सुहागा), और यवक्षार— ये तीन क्षार है। (कोष्ठक में दिये हुए पर्याय चतुर्भुजिमश्र की मुग्याववोधिनी व्याख्या से लिये गये हैं।

रसकर्म—सस्कार अथवा रसकर्म १८ गिनाये गये हैं—स्वेदन, मर्दन, मूर्च्छना, उत्थापन, पातन, रोधन, नियमन, दीपन, गगनग्रास, चारण, गर्भद्रुति, वाह्यद्रुति, जारण, रसराग, सारण, कामण, वेधन और भक्षण। दितीय अववोध में स्वेदन से लेकर दीपन तक ८ सस्कार दिये गये हैं। शेष सस्कारों के विस्तृत उल्लेख आगे के अववोधों में है। रस यत्र और उपकरण

रस हृदयतंत्र के अनेक स्थलो में रसकर्म में प्रयुक्त होनेवाले उपकरणो और यत्रो का साकेतिक उल्लेख आया है। कुछ यत्रो का विवरण चतुर्भुज मिश्र ने अपनी टीका में भी दिया है।

मूषाओं के अन्तर्गत प्रकाशमूषा, मूकमूषा (गुप्तमूषा), वज्रमूपा, और

- १. ताम्रारतीक्ष्णकान्ताभ्रसत्वलोहानि नागवङ्गी च। कथितौ च पूर्तिसंजी तेषा संशोधनं कार्यम्।। (९।६)
- २. सौवर्ज्यलसैन्धवकचूलिकसामुद्ररोमकविडानि । षड् लवणान्येतानि तु सर्जीयवटङ्कणाः क्षाराः ॥ (९।७)
- स्वेदनमर्दनमूच्छीत्यापनपातनितरोधनियमादच ।
   दीपनगगनप्रासप्रमाणमय चारण चैव ।।
   गर्भद्रुतिबाह्यद्रुतिजारणरसरागसारणं चैव ।
   कामणवेघौ भक्षणमध्टादशधेति रसकर्म ।। (२।१-२)
- ४. (क) शतगुणमय मूपाया जरित रसेन्द्रो द्रवित गर्भे च (५।१८) (निर्व्यूढ अन्यमूषायां वा प्रकाशमूषायां—टीका)
  - (ख) सा च प्रकाशमूषा न्युब्जा कार्याऽर्घाडगुलसुनिविष्टा। (१६।२२)

दीर्घमूषा का निर्देश मिलता है। एक स्थल पर छाग (बकरे) की हिंडुयों के भस्म से बनी गोस्तन के आकार की (मल्लकाकार) मूषा का भी नाम लिया गया है। इस मूषा में घने छिद्र होते थे, और सुहागे, विष और गुञ्जा का लेप किया होता था। दल योग या पत्रमेलन कार्य में इसका प्रयोग होता था।

रस हृदय तंत्र में साधारण खल्व शीर तप्तखल्व, दोनों का ही निर्देश है। भस्त्रा या धौकनी का कई स्थलों पर प्रयोग बताया गया है। अधिक तेज आँच

- ५. (क) ऋमवत्तौ रविरसकौ संशुद्धौ मूकमूषिकाध्मातौ। त्रिगुणं चीर्णो जीर्णो हेमाभो जायते सूतः॥ (८।१५)
  - (ख) शुल्बस्य गुप्तमूषा कार्या पुटिताप्यथ च घ्माता (१८।५६) यहाँ ताँबे की बनी गुप्त या अन्धमूषा से अभिप्राय है।
  - ६. (क) क्रुतमित्येतित्पण्डं हेमाभ्रं मिलित वज्रमूषायाम् । (१२।१०)
    (मृदिस्त्रभागाः शणलिद्दभागौ भागश्च निर्दग्धतुषोपलादेः । किट्टार्धभागं
    परिखण्डच वज्रमूषां विदघ्यात्वलु सत्वपाते—टीका, अर्थात् ३ भाग मिट्टी,
    २ भाग शण और लीद, तुषा की राख,पत्यर, किट्ट, इन्हें पीसकर वज्रमूषा बनती
    है—रसरत्नसमुच्चय १०।९)
    - (জ) गगनं चिकुरतैलघृष्टं गोमयलिप्तं कुलिशमूषायाम् । (१५।५)
  - १. कृत्वाऽत्र दीर्घमूषां सुहृढां घ्मातं तु भस्मगर्तायाम् । (५।३९) दीर्घां गोस्तनाकाराम्—दीका अर्थात् दीर्घ मूषा से गोस्तनाकार मूषा से अभिप्राय है।)
  - २ छागास्थिभस्मनिर्मितमूषां कृत्वैव मल्लकाकाराम् । दलयोगे घनरन्ध्रां टङ्कणविषगुञ्जकृतलेपाम् । (११।१३)
  - ३. देयं खल्वे घृष्टो (२।१३); आदौ खल्वे मृदितां पिष्टीं(३।१०); त्रुटिशो दत्त्वा मृदितं सारे खल्वेऽभ्रहेमलोहादि (३।११)

(खल्वोऽश्माद्यो निरुद्गारो द्विरङ्गुलकटाहकः। अष्टांगुला वटी कार्या दीर्घा वा वर्तुला तथा। द्वादशाङ्गुलदीर्घेण मर्दकश्चतुरङ्गगुलः। मुखं वृत्तं तु कर्त्तव्यं वर्षणोदरसंनिभम्।।—टीका)

- ४. स्वेदनविधिना ज्ञात्वा मृदितां तप्ते तु खल्वतले। (५।३३)
- ५. भस्त्राद्वयेन हठतो घ्मातव्यं (१०१४); नैव पतित तावत्सत्वं भस्त्रान्ते न यावदाह्मियेत (१०१८); कोष्टकधमनविधिना तीव्रं भस्त्रानलेन तत्पति। (१०११७)

देने के लिए इसका प्रयोग होता था। गरम करने के लिए कोयलो (अगार) का प्रयोग भी वताया गया है, वनोपलो का तो साधारणतया है ही, और तुष की आग का भी।

भिक्षुगोविन्द ने अपने इस ग्रन्थ में लोहे के बने फलक, या शस्त्र पात्र अथवा आयस पात्र एव लोह कटोरिकाओ का विवरण वीजजारण के सबध में दिया है। तीक्ष्ण लोहे के बने शस्त्र-पात्र में चार भाग गन्धक और एक भाग पारा लेवे, और आग देकर पिध-लावे, फिर ओषधियों के रस के साथ पीस कर विटका बना ले, फिर विटका को छाया में ही सुखावे, और लोहे के फलक पर उसको रखे, और लोहे की एक छोटी कटोरी से ढके, और लवण मिली मिट्टी को पानी में सानकर ऊपर से लेप कर देवे, जिससे बाहर धुआँ न निकलने पावे। फिर सुदृढ कोयलो (खिदर आदि के बने) की आग से दो भस्त्राओं की सहायता से तपावे। तब तक गरम करे जब तक लाल रग की "खोटिका" न बन जाय। फिर आग पर से उतार कर अपने आप ठडा होने देवे। फिर कटोरिका को उखाड कर उसके भीतर से मृत पारा निकाल लेवे।

पातना यंत्र—नाग और वग इन दोनो दोषो से पारे को मुक्त करने के लिए पातना-यत्र का प्रयोग बताया गया है। चतुर्मुज मिश्र ने पातनायत्र के विवरण में वे इलोक अपनी टीका में दिये हैं, जो रसरत्न समुच्चय में (९।६–८) दिये गये हैं। कुछ

- १. पातयित सत्वमेषा पिण्डी ध्माता वृढाङ्गारैः (१०।७) (वृढ अगार से अभिप्राय खदिर आदि के कोयले से है—टीका)
- २. (क) प्रद्राव्य शस्त्रपात्रे गन्धकपादेन सूतकं दद्यात् ।
  स्वरसेन चौषघीनां विटकां निष्पिष्य कुर्वीत ॥
  संस्थाप्य लोहफलके छायाशुष्कां तु तां विटकाम् ।
  लघुलोहकटोरिकया स्थायित्वा लेपयेत् सुदृढम् ॥
  लवणार्द्रमृदा लिप्तां सुदृढं कुर्वीत धूमरोघाय ।
  दत्त्वा सुदृढाङ्गारान्भस्त्राद्वयविह्ननैव निर्धूमे ॥
  तावद् यावद्ध्माता रक्ताभा खाटिका भवति ।
  अपनीय ततोऽङ्गारान्स्वभावशीतां कटोरिकां मत्वा ॥
  उत्खन्योत्खन्यः ततः कटोरिकाया रसो ग्राह्यः ।
  एष मृतसूतराजो गोलकवद् भवति स च सुखाघ्मातः ॥ (१४।२-६)
- (ख) मुञ्चित सोष्णे ग्राह्ममायसपात्रे तु पिष्टिका भवति (१०।१०) ३. अमुना विरेचनेन हि सुविशुद्धो नागवङ्गपरिमृषतः।
  - सूतः पातनयन्त्रे समुत्यितः काञ्जिककवायात्।।

क्लोक पातनायंत्र सबधी टीकाकार ने और दिये हैं, जो भूल से आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय के ग्रन्थ में इस प्रकार दे दिये गये हैं, मानो रस हृदय तंत्र के ही ये क्लोक हो।

दोला यन्त्र—इसका उल्लेख कई स्थानो पर है। रे स्वेदन के लिए यह यत्र विशेष उपयोगी है। दोलायत्र में गन्धक द्वारा पारा भी जीर्ण किया जा सकता है। रें हिंगुल, मन शिला, हरिताल, गन्धक, माक्षीक, पक्व मृत नाग, ककुष्ठ, प्रवाल आदि की ककुशी के तैल में बनी पिष्टी लेकर उसके बीच में पारा रखे और लोहे के खरल में मर्दन करे और फिर वश नलिका में रखकर तीन दिन तक दोलायंत्र में स्वेदन करे।

कृत्वातु ज्ञुल्बिपिष्टि निपात्यते नागवंगज्ञंकातः । तस्मिन्दोषान्मुक्त्वा निपतिति ज्ञुद्धस्तथा सूतः ॥ (२।७८)

- १. द्वी भागी शुद्धसूतस्य शुल्बभागैकसंयुतौ।
  विशांशं लवणं दत्त्वा पिष्टीकुर्याच्च सुन्दरम्।
  अष्टांगुलिवस्तीणें दैष्ट्येण दशाङ्गुलं त्वघोभाण्डम्।
  कण्ठादधः समन्ताच्चतुरङ्गुलीकृतजलाधारम्।।
  अन्तः प्रविष्टतलभाण्डवदनं जलमग्निजमुखप्रान्तम्।
  उपरिष्टाच्चिपिटघटी देयोदरषोडशाङ्गलिवशाला।
  तस्मिन्नधोर्ध्वभाण्डे निपातितः सकलदोषनिर्मुक्तः।
  सुतरां भवति रसेन्द्रो जीणंग्रासोऽपि पात्योऽसौ।। (टीका २।८)
- २. अन्येऽपि तुच्छमतयो गन्धकनिष्पिष्टिशुल्बिपिष्टिरजः । दोलनविधिनोद्भूतं रसजीर्णं तदिति मन्यन्ते ॥ (३।१५)

टीका में—"गन्धपाषाणचूर्णं च चणकस्य रसेन तु । भावयेत्सप्तवारं तु स्त्रीरक्तेन च सप्तधा ।। शुद्धसूतं पलैकं तु खर्परे दापयेत्ततः । भावितं गन्धकं दद्यान्नरिण्डेन संयुतम् ।। दोलायन्त्रेऽपि तापेन पिष्टिका भवति क्षणात् ।"

- ३. दृढवस्त्रबाह्यबद्धे दोलास्वेदेन जारयेद् ग्रासम् । सौवीरेणार्घभृते कुम्भे सक्षारमूत्रकरथवा ॥ (६।२)
- ४. आवृत्य कनककरिणौ शिलया प्रतिवापितौ ततो भुक्त्वा ॥ दोलायंत्रे गन्धकजीर्णस्तारे दशांशवेधी स्यात्॥ (१८।२२)
- ५. अयवा दरदिशलालैर्गन्धकमाक्षीकपक्वमृतनागैः। कंकुष्ठप्रवालसिहतैः पिष्टैश्च कंकुणीतैले ॥ मध्ये सूतो युक्तो मृदितः खल्वे तथायसे विधिना। संस्वेद्य वंशनलिकां दोलायन्त्रेण स्वेदितं त्रिदिनम्॥ (१८।६४–६५)

दीपिका यंत्र—अभ्रक, पारे और गन्धक के योग से पिष्टि बनाने के प्रसग में इस यत्र का उल्लेख हुआ है। पहले खल्ब में थोडा-थोडा गन्धक लेवे, और फिर इसमें थोडा-थोडा पारा मिलाकर पीसता जावे, जब तक कि पिष्टी या कज्जली न वन जावे। फिर इसमें बराबर की मात्रा में अभ्रक मिलावे और पिघलाई हुई बिल-वसा (अर्थात् भेक, मत्स्य, कर्कट, शिशुमार आदि की चर्बी) के साथ अच्छी तरह मर्दन करे। फिर दीपिका यत्र में अध पातन करे। ऐसा करने पर मल से रहित पारा प्राप्त हो जायगा।

स्वर्णजारण यत्र—पहले सैंधा नमक को ब्राह्मी के स्वकीय रस में मिलावे। फिर इसे और ताम्बूल पत्र को सिलपर पीसे। फिर इसे लोहे के वर्तन में भरे, और तीन पुट कीं आग से तपावे, जवतक कि यह अच्छी तरह मृत न हो जाय। फिर इसके ऊपर चौडे मुँह की औधी कटोरी रखे (मुखाधारा कटोरी से अभिप्राय औधी कटोरी से है, जिसका मुख ही आधार है)। यह कटोरी चार अगुल ऊँचाई की हो, और इसमें तीन छेद हो, जिनमें लोहे की शलाकाएँ लगी हो। इन छेदो में सोने के पत्र लगा देवे। इस प्रकार वनाये यंत्र के नीचे से आग देवे। ऐसा करने पर जो धूम निकलेगा, उसके सम्पर्क से सोना काला पड जायगा।

- १. दस्वा खल्वे त्रुटिशो गन्धकमादौ रसं च त्रुटिशोऽपि।
  तावच्च मर्दनीय यावत्सा पिष्टिका भवति।।
  तदनु द्रुतविलवसया समभागनियोजितं तथा गगनम्।
  त्रुटिशो रसं च दस्वा कुर्वीत यथेप्सितां पिष्टिम्।।
  साऽपि च दीप्तैरुपर्लेनिपात्यतेऽघोऽथ दीपिकायत्रे।
  तदनु च निर्मुक्तमलो निकृन्त पक्षोऽभ्रगन्धाभ्याम्। (३।२१-२३)
- २. लवणं देवीस्वरसप्लुतमिह्पत्र विचूिणतं शिलया।

  एतत्पुटनित्रवात्सुमृत संस्थापयेदयःपात्रे।।

  विहिताऽर्घाङ्ग्लिनिम्ना स्फुटविकटकटोरिका मुखाधारा।

  तस्योपर्यादेया कटोरिका चाऽङ्ग्लिलोत्सेषा।।

  विहितच्छिद्रत्रितया शस्ता चतुरङ्ग्लिधेर्वच्छिद्रेषु।

  लोहशलाका योज्यास्तत्रापि च हेमपत्राणि।।

  संस्थाप्य विघूप्यन्ते यन्त्राधस्तात् प्रदीपयेदिग्नम्।

  धूमोपलेपमात्राद् भवन्ति कृष्णानि हेमपत्राणि।। (५।८-११)

बीज द्रावण उपकरण—दीर्घतमा अर्थात् औंघी उलटी मूषा के तल भाग में रसेन्द्र (पारे) और बीज से बनायी गयी पिष्टी को अच्छी तरह लगा देवे, और मिट्टी को खर्परा के आघे टुकडे पर रख देवे। फिर घीरे-घीरे गन्धक, हरिताल, मन शिला और रसक का धुऑ देवे। खर्परा पर गन्धक रखकर फिर आग देवे। फिर खर्परा और मूषा के बीच की सिंघयों को मिट्टी से बन्द कर देवे, और कण्डे की आग पर तपावे। ऐसा करने से बीज का द्रावण हो जाता है। अधिक गरम करने पर इसका मारण भी सभव है।

नागजारण के लिए पोटलिका—श्रेष्ठ जाति का सीसा, पारा, और स्वर्ण बीज, इन तीनो को मिलावे। फिर इसमें गन्धक, मन.शिला, और हरिताल मिलावे। इन छ पदार्थों का मिश्रण दीप-वित्त प्रयोग से निर्नाग (सीसा-रहित) हो जाता है, अर्थात् इस प्रकार नाग का जारण हो जाता है। इन ६ पदार्थों के मिश्रण को नये मजबूत कपड़े की पोटली में बाँधे, फिर पोटली को तेल में डुबोकर रखे, और नीचे से दीपक रखकर दीपक की शिखा से गरम करे।

बीज के लिए हिण्डिका पाक—रसहृदय में कई स्थलो पर हिण्डिका (हाँडी) में पाक तैयार करने का उल्लेख है। उदाहरण के लिए वरबीज विधान में अभ्रक

- १. अथवा गन्धकवूमं तालकवूमं शिलाह्वरसकस्य। दत्त्वाऽघोभागमुखी दीर्घतमां खर्परस्यार्घे। ऊर्घ्वं लग्ना पिष्टी सुदृढा च यथा तथा च कर्त्तव्या। दत्त्वा खर्परपृष्ठे दैत्येन्द्रं दाहयेत्तदनु॥ स्तोकं स्तोकं दत्त्वा कर्षाग्नी ध्मापयेन्मृदा लिप्ताम्। गर्भे द्रवित हि बीजं स्त्रियते च तथाधिके दाहे॥ (५।२४-२६)
- २. वरनागं रसराजं बीजवरं सारितं तथा त्रितयम्।
  गन्धकिकालसिहतं निर्नांगं दीपर्वोत्ततो भवति।।
  वद्ध्वा सुदृढे वस्त्रे पोटलिकायां शिखीकृतो दीपः।
  तैले मग्नं कृत्वा निर्नागं जायते क्षिप्रम्। (५।३७–३८)
- ३. (क) तत्पादशेषलवणं हण्डिकपाकेन पाचितं सुदृढम्। (५।४८) (बीजवर विघान)
  - (ख) त्रिगुणेन माक्षिकेण तु कनकं च मृतं रसकसुतालयुतम्। पटुसहितं तत्पक्वं हण्डिकया यावदिन्द्रगोपनिभम्।। (८।१७) (स्वर्णमारण)

का पत्र, अभ्रक का सत्व, फिटकरी या काक्षी, कान्त या चुम्वक, स्वर्ण माक्षिक, इनको इकट्ठा करके निर्गुण्डी, कुमारी, चागेरी, पलाश, और शाक इनके रस में पुट देवे। फिर इन ओषियों का चौथाई भाग नमक मिलाकर मिट्टी की हाँडी में तब तक पकावे जब तक सिन्दूर का-सा रग न आ जावे। यह वीज पारे के गर्भ में द्रवित होता है, और पारे का जारण करता है।

खर्पर विधि-खपड़े या खर्पर का उल्लेख पीछे भी हम कर आये हैं। गर्भद्रुति आदि के कार्य में मिट्टी के खर्पर का भी प्रयोग किया जा सकता है।

कच्छप यंत्र—इस जलयत्र में जारण का कार्य किया जाता है। एक स्थल पर इस यत्र के सबध में लिखा है कि पानी से भरे पात्र के बीच में घडे का बडा-सा खर्पर (कुम्भ खण्ड) रखे, और खर्पर के बीच में मिट्टी का कूडा बनाकर उसके भीतर विड और पारा रखे। इसके ऊपर लोहे की एक छोटी कटोरी उलटकर रख दे और सिन्थियो पर कपड-मिट्टी (कपरौटी) कर देवे। फिर घट-खर्पर को कडे और तुषा की आग से तपावे।

- (ग) यंत्रं हण्डचां पक्वं पञ्चमृदावाप्य पुटपक्वम् । वक्ष्यामि चालेपविधि क्रमित च सूतो यथाहि पत्रेषु । रञ्जित येन च विधिना समासतः सूतराजस्तु ॥ (१८।५९)(क्रामण)
- १. पत्राश्रकं च सत्त्वं कांक्षी वा कान्तमाक्षिकं पुटितम्।
  निर्गुण्डीगृहकन्याचाङ्गरीपलाशशाकैश्च।।
  तावत्पुटित कृत्वा यावित्सिन्दूरसप्रभं भवित ।
  तत्पादशेषलवण हिण्डिकपाकेन पाचितं सुदृढम्।।
  एकैकं शतव्यूढं वीजवरं जारयेद्रसेन्द्रस्य।
  गर्भे द्रवित क्षिप्र ह्यभिषवयोगेन मृदित मङ्गुल्या। (५।४७-४९)
- २. अथवाप्योषघिषण्डे दोलातप्ते सु खर्परे विधिना । पुनरिप पिण्डे क्षेप्यं गर्भे यावद्द्रुतिर्भवति ॥ (५।५७)
- ३. दोलायां चत्वारो ग्रासा जार्या यथाक्रमेणैव । शेषा कच्छपयन्त्रे यावद्द्विगुणादिक जरति ॥ (६१९)
- ४. जलपूर्णपात्त्रमध्ये दत्त्वा घटलपरं सुविस्तीर्णम् । तदुपरि विडमध्यगतः सुतः स्थाप्यस्ततः कुडचे ॥ लघुलोहकटोरिकया कृतपटमृत्सन्घिलेपयाच्छाद्य ।

वालुक यंत्र—चौदह अगुल की मूषा के भीतर पारे को दूसरी छोटी मूषा से ढाककर हलकी आँच से तपाने का उल्लेख है।

सारण यंत्र—गहरी मूपा में तेल भरके उसमें पारा, और पारे का दुगुना सोना (अथवा चाँदी आदि) डालकर वेच करके पारे में विशेष गुणों का उत्पन्न करना ही 'सारण' कहलाता है। रस हृदय में सारण सबघी पाँच विघान षोडश अवबोध में दिये गये हैं। (क) तीन स्थानों पर नली (प्रणालिका) से वँधी एक दीर्घ मूषा

पूर्णं तद्घडखर्परमङ्गारैस्तुवकरोषयुतैः ॥ (६।१६-१७) (देखो रसरत्न समुच्चय, ९।११-१२)

(आचार्य प्रकुललचन्द्र राय ने रसहृदय के किसी पाठ से कच्छप यन्त्र संबंधी निम्न आर्या और दी है-(इनमें कच्छप यंत्र और दीपिका यंत्र दोनों का निर्देश है)-

कृत्वाय नष्टिपिष्टि त्रिफलाशिखिशिग्रुराजिकापटुभिः।

संलेप्य चोद्ध्वभाण्डं दीप्तैरुपलैरघः पात्यः ॥

अथवा दीपकयंत्रे निपातितः सकलदोषनिर्मुक्तः।

कच्छवयन्त्रान्तर्गत मृन्मयपीठस्यदीपिकासंस्यः। यस्मित्रिपतित सुतः प्रोक्तं तद्दीपिका यन्त्रम्।।)

- १. अयवा वालुकयंत्रे सुदृढे चतुर्दशाङ्गुलमूषायाम्। मध्ये सूतं मुक्ता लघुतर पुटयोगतो पिहिता।। (१८।३३)
- २. तद्वद् गभीरमूषे सारणतैलाईमेव रसराजम् । सूताद् द्विगुणं कनकं दत्त्वा प्रतिसारयेत्तदनु ॥ (१६।९)
- ३. (क) कृत्वा मूषां दीर्घां बन्धितित्रभागप्रणालिकां तां च । तस्याग्रे प्रकटमूषा सिन्छिद्रा सुदृढ़मृत्तिकालिप्ता ॥ तस्मिन्प्रक्षिप्य रसं सारणतैलान्वितं तप्ते । प्रद्राव्य तुल्यकनकं क्षिप्तेऽस्मिन् मिलति रसराजः ॥ (१६।११-१२)
  - (ख) कृत्वा निलकां दीर्घा षडङ्गुलां घूर्तकुसुमसकाशाम्।
    मूषाप्यघो विलग्ना कर्त्तव्या वै मृदालेप्या।।
    अपरा सूक्ष्मा निलका कार्या सप्तांगुला सुदृढा।
    मध्ये प्रविशति च यथा तद्वत्कार्या च सुदृढमुखा।।
    तिस्मन्सूतः क्षिप्तः सारण तैलान्वितो मदनरुद्धमुखः।
    तदनु खलु बृहत्तमया हेम प्रद्राव्य हेमकोष्टिकया।।

लेवे, और उससे छिद्रवाली प्रकाश मूपा सयुक्त कर देवे। सन्वियो पर मिट्टी का लेप करे। इस मूषा में सारण तैल से अन्वित पारा रखे, और फिर वरावर मात्रा का सोना देकर गलावे। ऐसा करने पर पारा और सोना मिलकर एक हो जावेगा।

- (ख) घतूरे के फूल के समान दीर्घ मूपा पहले के ही समान लेवे। इसमें ६ अगुल की नली लगावे। इस मूपा की नली के नीचे दूसरी मूपा रखे, और पूर्ववत् मिट्टी से लेप करे। फिर एक दूसरी सात अगुल माप की एक सूक्ष्म, पर मजबूत नली लेवे, और इसे पहली नली के भीतर प्रविष्ट कर देवे। फिर सारण तैल से अन्वित पारे को भर दे, और मुख को मोम से बद कर दे। फिर स्वर्ण कोष्ठी से सोना निकालकर गलाकर इसमें मिलावे। नली के अग्र भाग को मोडकर अधोमुख कर दे(नीचे की ओर झुका देवे)। ऐसा करने से सोने-पारे का सारण हो जायगा।
- (ग) आठ अगुल माप की धतूरे के फूल के आकार की मूपा दृढ और चिकनी ले, और इसके भीतर दूसरी छिद्र से युक्त सात अगुल की मूपा रख । इस भीतर-

तस्मिन्मध्ये क्षिप्त्वा निलकाग्रमधोमुर्जी कुर्यात् । कर्ग्वं भाराकान्तां सरित रसो नात्र संदेहः ॥ (१६।१३-१६)

- (ग) कृत्वाऽष्टाङ्गुलमूषा घूर्तकुसुमोपमा दृढा क्लक्ष्णाम् । अपरा मध्यगताऽपि च सिन्छदा च सप्ताङ्गुला कार्या ।। निरुद्धा ता च कृत्वा सूत प्रक्षिप्य तैलसंयुक्तम् । निर्धूमं कर्षाग्नौ स्थाप्य च मूषा सुसन्धिता कृत्वा ।। (१६।१७-१८)
- (घ) वितस्तिमात्रनिलकेऽपि कार्ये सुदृढे तदग्रतो मूषे।
  उत्तानैका कार्या निश्छिद्रा छिद्रमुद्रिता च तनौ।।
  दत्त्वा सूतं पूर्वं सारणतैलान्वित निघाण्य भुवि।
  उत्तानाया तस्या मूषायां बीजमावृत्त्य।।
  स्वच्छं ज्ञात्वा च ततस्तद्वीज छिद्रसस्थितं कुर्यात्।
  बीज सूतस्योपरि निपतित वध्नात्यसदेहम्।।
  सा च प्रकाशमूषा न्युब्जा कार्याऽर्धाङ्ग लसुनिविष्टा।
  निलका कार्या विधिना अर्ध्वे सूतस्त्वधो बीजम्।।
  मूषा निष्ध्य विधिना ध्माता कोष्ठे द्रुत बीजम्।
  ज्ञात्वा परिवर्त्यं ततो निवष्नाति सूतराजं च।। (१६।१९-२३)
- (ङ) अथवा डमरुक यत्रे सारणविधिना नियोजितः सूतः । सरित रसेन्द्रो विधिना ज्ञात्वा तत्कर्मकौशल्यम् ॥ (१६।२४)

वाली मूषा में तैल से अन्वित पारा लेकर मूँदकर, विना धुएँवाली कंडे की आग पर पहले के समान तथा (सन्धियों को भली-भाँति मूँद देवे)।

- (घ) दो मूपाएँ लेवे। एक मूपा ऊपर रखे और दूसरी नीचे और दोनो के बीच में एक बालिश्त की नली हो। ऊपरवाली मूपा छिद्र रहित, और मुँदे छेदों की हो। सारण तैल से अन्वित पारे को ऊपरवाली मूपा में रखे और बीज को पिघला कर इससे पारे को आच्छादित कर दे। द्रवीभूत निर्मल बीज छेद में से होकर पारे के ऊपर छोडे। बालिश्तवाली निलका आधी अगुल प्रकाश-मूपा के भीतर लगी हो। पारा ऊपर और बीज नीचे, ऐसी आयोजना-नली द्वारा की जाय। मूपा को बन्द करके कोष्ठी यन्त्र में इसे तपावे। ऐसा करने पर बीज गलकर पारे को मार देवेगा।
- (ड) पारे का सारण करने के लिए डमरुक यत्र का भी प्रयोग किया जा सकता है। इस कार्य में कौशल की आवश्यकता है जो अनुभवी व्यक्तियो से सीखी जा सकती है।

विड—रसार्णव (९।२-३) में दिये गये विड के विवरण में और रसहृदय के विवरण में बहुत कुछ समानता है। जो केवल आग के योग से धातु की प्रचुर मात्रा का जारण कर दे, वही 'बिड' है। सौवर्च्चल, कटुकत्रय, फिटकरी, कासीस और गन्धक—इनके मिश्रण से 'बिड' वनता है, जो शिग्रु के रस में सौ बार भावना देने पर ताम्रदल का भी जारण कर देता है। इसी प्रकार सोने को मारने के लिए भी एक बिड दिया गया है।

- १. ग्रासं न मुञ्चित न वाञ्च्छित तञ्च भयः, कांश्चिद् गुणान् भजित भुक्तिवभुक्तिमात्रात् ॥ यज्जीयंते प्रचुर केवल विद्वयोगात्, तस्माद् विडेसुनिविडेः सह जारणा स्यात् ॥ सौवर्चलकटुकत्रयकांक्षी कासीसगन्धकैश्च विडेः । शिग्रो रसशतभाव्यस्ताम्रद्रलान्यिप च जारयित ॥ (७।१-२)
- २. (क) सर्वाङ्गदग्धमूलकभस्म प्रतिगालितं सुरिभमूत्रेण। शतभाव्यं बलिवसया तत्क्षणतो जार्यते हेम।। (७१३)
  - (ख) गन्धकतालकशैलाः सौवीरकरसकगैरिकं दरदम् । क्षाराम्ल पटूनि बिडो माक्षिकवैकान्तविमलसमभागैः ।। (५।२७) इस बिड में गन्धक, हरिताल, शिलाजीत, सौवीराञ्जन, खर्परिका, गैरिक, हिंगुल, क्षार, अम्ल लवण, माक्षिक, वैकान्त, रूपामाखी (विमल) इतने पदार्थ होते हैं।

क्षार—(क) कदली, पलाश, (तिल), निचुल, कनक, देवदार, वास्तुक, ऐरण्ड, वर्णाभू, वृष, मोला ये ऐसे वृक्ष, गुल्म या ओषिधयाँ हैं जिनसे क्षार प्राप्त होता है। इनसे मृदु क्षार वनाने की विधि दी गयी है जो सुश्रुत की विधि का अनुकरण हैं, किन्तु उतने विस्तार से नहीं है। लिला है कि इन वृक्षों के फूल, फल, त्वचा, पत्ते इन सवको टुकडे-टुकडे करके और शुष्क पत्तों को सिल पर पीस कर तिल के काण्डों की आग में जलाये। फिर हाथी, घोडा और गाय के मूत्र की भावना दे और फिर वस्त्र से छान ले। भस्म भाग को निकाल कर जल भाग लेवे और हस पाक विधि द्वारा घीमी आँच पर पकावे। (ल) इस प्रकार सूलते-सूलते जब इसमें से बहुत-सी भाप और बुलबुले निकलने लगें, तो इसमें कटुकत्रय, हिंगुल, गन्यक, क्षारत्रय, षट् लवण, भूलग आदि मिलाकर फिर पुटपाक देवे। इसके अनन्तर सात दिन तक कटोरी में बन्द करके घान्य में गाड कर रख दे। ऐसा करने से जो क्षार जल-पाक मिलेगा वह जारण कार्य के लिए उपयोगी है। (ग) जम्बीरी नीबू, विजौरा, चागेरी, और वेतसाम्ल के सयोग से ये क्षार गर्भद्रुति और जारण में उपकारी पाये गये हैं।

पारे का जारण—पारे की जितनी मात्रा हो उसका अष्टमाश विड ऊपर-नीचे रखकर धीरे-धीरे अग्नि को बढाते हुए तपाने से पारे का जारण हो जाता है।

- १. (क) कदलीपलाशितलिनचुलकनकसुरदालिवास्तुकैरण्डाः ।

  वर्षाभूवृषमोक्षकसिताः क्षारो यथालाभम् ॥

  आनीय क्षारवृक्षान् कुसुमफलिशफात्वक् प्रवालैक्पेतान् ।

  कृत्वाऽतः खण्डशस्तान् विपुलतरिशलािपष्टपात्रातिशुष्कान् ॥

  दग्ध्वा काण्डैस्तिलाना करिसुरिभह्याम्भोभिरास्राव्य वस्त्रैः ।

  भस्म त्यक्त्वा जलं तन्मृदुशिखिनि पचेद्वंशपाकेन भूयः ॥ (७।४-५)
  - (ख) तच्छुष्यमाणं हि सबाष्प बुद्वुदान्, यदा विघत्ते क्षणभगुरान् बहून् । तदा क्षिपेत् त्र्यूषणींहगुगन्धकं, क्षारत्रयं घल्लवणानि भखगौ ॥ द्रव्याणि समिश्रच निवृत्य भूतले, व्यवस्थितं शस्त्रकटोरिकापुटे । सस्यापयेत् सप्त दिनानि घान्यगतं, प्रयोज्यं रसजारणादिकम् ॥ (७।६-७)
  - (ग) जम्बीरवीजपूरकचागेरीवेतसाम्लसंयोगात्। क्षारा भवन्ति नितरां गर्भद्रुतिजारणे शस्ताः॥ (७।८)
- श्वडमवरोत्तरमादी दत्त्वा सूतस्य चाष्टमांशेन।
   फुर्याङ्जारणमेवं ऋमऋमाद् वर्द्धयेदिग्नम्।। (७।९)

मूषा—मूषा बकरे की हड्डी की भस्म से वनाने को कहा गया है और यह आँवले की आकृति की हो और इसके भीतर सुहागा, विष और गुजा का लेप किया गया हो। 'रसराग'

रसार्णव ग्रन्थ के समान रसहृदय में भी पारे को रग प्राप्त कराने के कुछ योग दिये गये हैं। (क) यदि पारे को अश्रक की सहायता से जीर्ण किया जाय, तो इसमें घनी अनुकम्पिनी छाया दिखायी देगी, और काले, लाल, पीले, सफेद और अनेक मिश्रित रंग भी उत्पन्न किये जा सकेगे। (ख) काले अश्रक के योग से पारे में सफेद, लाल, पीली आदि आभाएँ उत्पन्न की जा सकती हैं। (ग) अश्रक सत्त्व से जारण करने पर पारे में वल आता है, तीक्ष्ण लोह के सपर्क से रग आता है, सारलोह से इसे बन्धता प्राप्त होती है और नाग और वग द्वारा इसका सारण होता है। (घ) तीक्ष्ण से ही पारे का कामण होता है, और इससे ही इसका जारण होता है। तीक्ष्ण ही स्वर्ण-योनि है, और तीक्ष्ण से ही रंग प्राप्त होते हैं। (ङ) तीक्ष्ण के साथ दरद (हिंगुल Cinnabar) और माक्षिक और मदार के दूध का प्रयोग करने से चारण और जारण और भी विशेषता से होते हैं। (च) रसरञ्जन कार्य में कान्तलोह, तीक्षण-

- १. छागास्थिभस्मनिर्मित मूषां कृत्वैव मल्लकाकाराम् । दलयोगे घनरन्ध्रां टंकणविषगुञ्जकृतलेपाम् ॥ (११।१३)
- २. (क) जीर्णाभ्रको रसेन्द्रो दर्शयित घनानुरूपिणीं छायाम्।
  कृष्णां रक्तां पीतां सितां तथा संकरे मिश्राम्।। (८।१)
  - (ख) कृष्णाभ्रकेण बलवदिसतरागैर्युज्यते रसेन्द्रस्तु । क्वेतैः रक्तैः पीतैर्वह्नेः खलु वर्णतो ज्ञेयः ।। अय निजकमें वर्णं न जहाति यदा स रज्यते रागैः । ऋमशो हि वक्ष्यमाणैर्निणिक्तो रञ्जनं कुरुते ।। (८।२-२)
  - (ग) बलमास्तेऽभ्रकसत्त्वे जारणरागाः प्रतिष्ठितास्तीक्ष्णे। बन्धश्च सारलोहे सारणमथ नागवङ्गाभ्याम्।। (८।४)
  - (घ) ऋामित तीक्ष्णेन रसस्तीक्ष्णेन जीर्यते क्षणाद्ग्रासः। हेम्नो योनिस्तीक्ष्णं रागान् ग्रृह्णाति तीक्ष्णेन।। (८।५)
  - (ङ) तदिप च दरदेन हतं हत्वा वा माक्षिकेण रिवसहितम् । वासितमिप वासनया घनवच्चार्यञ्च जार्यञ्च ॥ (८।६)

लोह, फिटकरी, वज्र, सस्यक ये सब एक समान ही उपयोगी हैं। (छ) वग (कुटिल) रसरञ्जन कार्य में बल देता है, तीक्ष्ण लोहा रग देता है, सीसा स्निग्धता प्रदान करता है और कमला (ताँवा) राग, स्नेह और बल तीनो देता है। (ज) इन सभी धातुओ द्वारा माक्षिक और विड के योग से पारा धातुओ में प्रविष्ट हो जाता है। (झ) हिरताल, दरद, मन शिला, तेल, क्षार,अम्ल, लवण इनके साथ एक, दो या तीन पुट देने से वग और सीस का मारण हो जाता है। (ञ) लाल तेल के द्वारा अभिषिक्त करके पारे की पिष्ट बना लें, तो चारण और जारण-मात्र से इसमें वीरवहूटी का-सा रग आ जावेगा। (ट) अथवा, विमला, ताँवा, दरद, इनका वीज वपन करके तीन वार जारण करने से पारे में लाख का-सा रग आ जावेगा। (ठ) इसी प्रकार लाल-रग के वर्गवाले पदार्थों और पशु-मूत्र द्वारा भावित करके ताप्य, गन्धक और मन.-शिला एव ताँवे की भस्म द्वारा बीज वपन करके पारे में रग उत्पन्न किया जा सकता है। (ड) गन्धक से राग बाहर आता है, मन शिला और हरताल से विलुलित राग उत्पन्न होता है। माक्षिक और रसक ये दोनो रञ्जन कार्य में प्रशस्त है।

- (च) कान्तं वा तीक्ष्णं वा काक्षी वा वज्रसस्यकं वापि। एकतमं सर्वं वा रसरजने संकरोऽभीष्टः॥ (८।७)
- (छ) कुटिले वलमम्यधिकं रागस्तीक्ष्णे तु पन्नगे स्नेहः। रागस्नेहवलानि तु कमले शंसन्ति धातुविदः॥ (८।८)
- (ज) सर्वेरेभिलोंहैर्माक्षिकनिहतैस्तथादुतैगर्भे विडयोन तु जीर्णो रसराजो बन्धमुपयाति ॥ (८।९)
- (झ) तालकदरक्षिलाभिः स्नेहक्षाराम्ललवणसहिताभिः। समकद्विगुणित्रगुणान् पुटो वहेद् वगशस्त्रादीन्।। (८।१०)
- (ञा) रक्तस्तेहनिषेकैः शेषं कुर्ग्याद् रसस्य कृष्टिरियम्। चारणजारणमात्रात् कुरुते रसिमन्द्रगोपनिभम्।। (८।११)
- (ट) अथवा केवलममल कमलं दरदेन वापित कुरते । त्रिगुणं चीर्णंजीर्णं लाक्षारस सन्निभं सूतम् ॥ (८।१२)
- (ठ) रक्तगणगलितपशुजलबहुभावित ताप्य गन्यक शिलानाम् । एकेन वापितमृतं कमलं रञ्जयित रसराजम् ॥ (९।१३)
- (ड) वाह्यो गन्धकरागो विलुलितरागे मनःशिलाताले। माक्षीकसत्त्वरसकौ द्वावेव हि रञ्जने शस्तौ ॥ (८।१४)

स्वर्ण बनाने का प्रयत्न ध

साधारण धातुओं में सोने की-सी चमक लाने का प्रयत्न इस युग की विशेषता थी। पारे में सोने के से रग उत्पन्न करने के कुछ योग रसहृदय ग्रन्थ में दिये गये हैं। (क) मूक मूषा (बन्द मूषा) में मदार के दूघ और रसक (Calamine, जिंक सल-फाइड) के साथ पारे का यदि तीन बार जारण करें तो इसमें सोने का-सा रग आ जाता है। (ख) काले अभ्रक के चूर्ण का पुट पाक करें तो यह लाल पड जावेगा, और इससे तीन बार जारण करने पर पारे में स्वर्ण द्रुति का-सा रग आ जावेगा। (ग) माक्षिक, मदार, हरताल, इनके योग से बन्द हाँडी में पकाने पर बीरबहूटी का-सा रग आ जावेगा। (घ) स्वर्ण के समान रगे हुए पारे से सभी धातुएँ रगी जा सकती है। (इ) पत्र से आठ गुणा सत्त्व, सत्त्व से आठ गुणी द्रुति, और द्रुति से आठ गुणा बीज जारण कर्म में उपयोगी है।

बीज—चाहे पारा लाल क्यो न हो, पर विना बीज के यह कार्य-कर नहीं होता। बीज पीला और क्वेत होता है, और पारद सिद्धि में इसका उपयोग करना चाहिए।

वीज में अभ्रक, रस, उपरस, लोह, चूर्ण आदि मिले होते हैं, इस प्रकार बीज शुद्ध और अशुद्ध दो प्रकार का होता है। अशुद्ध वीज से शुद्धि कभी भी नहीं की जा सकती। अशुद्ध वीज से जो पारा तैयार किया जाता है वह न तो जारण आदि कमें में उपयोगी है, और न ओषियों में।

- १. (क) ऋमवृत्तौः रविरसकौः संशुद्धौ मूकमूषिकाघ्मातौ । त्रिगुणं चीर्णो जीर्णो हेमाभो जायते सूतः ।। (८।१५)
  - (ख) अथ कृष्णाभ्रकचूणं पुटितं रक्त भवेत्तथा सकलम्। त्रिगुणं चीणों जीणों हेमद्रुतिसंनिभः सूतः।। (८।१६)
  - (ग) त्रिगुणेन माक्षिकेण तु कनकं च मृतं रसकसुतालयुतम् । पटुसहितं तत् पक्वं हण्डिकया यावदिन्द्रगोपिनभम् ।। (८।१७)
  - (घ) तच्चूर्णं सूतवरे त्रिगुणं चीर्णं हि जीर्णं तु। द्रुतहेमनिभः सूतो रञ्जति लोहानि सर्वाणि।। (८।१८)
  - (ङ) पत्रादष्टगुणं सत्त्वं सत्त्वादष्टगुणा द्रुतिः । द्रुतेरष्टगुणं बीजं तस्माद् बीजं तु जारयेत् ॥ (८।१९)
- २. इति रक्तोऽपि रसेन्द्रो बीजेन विना न कर्मकृद् भवति । द्विविधं तत् पीतसितं नियुज्यते सिद्धमेवैतत् ।।

धातुओं और अन्य रसों का शोधन—शोधन-कार्य में सूर्यावर्त्त, कदली, घृतकन्या, कोशातकी, सुरदाली, शिग्रु, वज्जकन्द, नीरकण और काकमाची आदि ओपधियो को रस लवण, अम्ल एव क्षारो द्वारा भावित करके प्रयोग में लाया जाता है। इनकी सहायता से रस और उपरसो का शोधन होता है, और उनके सत्व भी प्राप्त होते हैं।

(क) क्षार और अम्लो के साथ उवालकर और फूँककर वैकान्त का शोधन होता है। शश-रक्त (खरगोश के रुधिर) की भावना देकर कान्तलोह की द्रुति प्राप्त होती है। (ख) रक्त वर्णवाले पदार्थों और तेल और रगो के साथ भावना देकर सस्यक (तूितया) का शोधन होता है। (ग) विमल का शोधन करना हो तो इसे पहले क्षार और तैल से भावित करें और अन्त में अम्ल से। और इसी प्रकार रसक (calamine), दरद (cinnabar), और माक्षिक (pyrites) का भी शोधन करना चाहिए। (घ) ताम्र के पतले पत्रों के लवण, क्षार, अम्ल, मदार और स्नुही के दूध, निर्मुण्डी का रस इनके द्वारा लिप्त करके और फूँक करके इसका शोधन किया जा सकता है। इस प्रकार ताम्र की द्रुति प्राप्त होती है। (इ) नाग, वग और घोष (कास्य) धातुएँ मदार के दूध, निर्मुण्डी रस आदि के साथ सात वार भावना देकर शुद्ध की जा सकती है। (च) लाल वर्ग के पदार्थों के साथ गलाकर और पशुओं के मूत्र की भावना देकर, केले के फूल की तीन वार भावना देकर तीक्ष्ण लोह का शोधन किया जा सकता है। (छ) माक्षिक सत्त्व और गन्धक द्वारा मारा गया ताँवा वीरवहूटी के रग का शुद्ध प्राप्त किया जा सकता है।

तस्य विशुद्धिर्वहुधा गगनरसोपरसलोहचूर्णेश्च । द्विविघं बीज तैरिप नाशुद्धैः शुष्यते वैतत् ॥ यः पुनरेतैः कुरुते कर्माशुद्धैर्भवेद् रसस्तस्य । अव्यापकः पतङ्गी न रसेन रसायने योग्यः॥ (९।१–३)

- १. सूर्यावर्त्तः कदली कन्या कोशातकी च सुरदाली । शिगुश्च वज्रकन्दो नीरकणा काचमाची च ॥ आसामेकरसेन तु लवणक्षाराम्लभाविता बहुश. । शुद्धचन्ति रसोपरसा घ्माताः सत्त्वानि मुञ्चन्ति ॥ (९।८-९)
- २. (क) स्विन्न सक्षाराम्लैः ध्मातं वैत्रान्तकं हठाद्द्रवित । तद्द्रतमात्रं शुध्यित कान्तं शशरक्तभावनया ॥
  - (ख) सस्यकमि रक्तगणैः सुभावितं स्नेहरागसिसक्तम् । शुष्यित वारैः सप्तभिरतः परं युज्यते कार्ये ॥

# िनिर्देश

गोविन्द भगवत्पाद (भिक्षु गोविन्द)—रसहृदय तंत्र, वैद्य यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य और त्र्यम्बक गुरुनाथ काळे द्वारा सपादित, मुग्धबोधिनी व्याख्या, चतुर्भुज मिश्र कृत, बम्बई (१९११ ई०)।

- (ग) क्षारैः स्नेहैरादी पश्चादम्लेन भावितं विमलम् । शुध्यति तथा च रसकं दरदं माक्षीकमप्येवम् ॥
- (घ) तनुरिप पत्रं लिप्तं लवणक्षाराम्लरिवस्नुक्क्षीरैः। ध्मातं निर्गुण्डीरससिक्तं बहुशो भवेद्धि रक्तं च ॥
- (ङ) शुद्ध्यति नागो वंगो घोषो रविणा च वारटोमुनिभिः । निर्गुण्डीरससेकैस्तन्मूलरजः प्रवापैश्च ।।
- (च) रक्तगणगलितपशुजलभावितपुटितं हि रज्यते तीक्षणम् । शुद्घ्यति कदलीशिखिरसभावितापुटितात्रिभिर्वारैः ।।
- (घ) सर्वः शुद्रध्यति लोहो रज्यति सुरगोपसन्निभो वापात् । माक्षिक दरदेन भृंशं शुल्बं वा गन्धकेन मृतम् ॥ (९।१०-१६)

## चीदहवाँ अध्याय

# तीसट और चिकित्साकलिका

### (नवीं शताव्दी)

तीसट की 'चिकित्साकिका' का प्रकाशन १९५० ई० में वैद्यसारिय प्रेस, कोट्टयम (केरल प्रान्त) से श्री नारायण के पुत्र श्री शकर शर्मा के सम्पादकत्व में हुआ। तीसट और उसका पुत्र चन्द्रट दोनो प्रसिद्ध आयुर्वेद-ग्रन्थकार है। डा० होर्णेल ने चन्द्रट का कार्यकाल सन् १००० ई० के निकट का वताया है, परन्तु प्रो० दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य के अनुसार चन्द्रट का समय सन् ९५० के आसपास ठहरता है, और इसिल्ए उसके पिता तीसट का समय सन् ९०० ई० के निकट माना जा सकता है। तीसट के पिता भी लब्धप्रतिष्ठ आयुर्वेदममंत्र थे (जैसा कि चन्द्रट ने लिखा है)। कुछ हस्तलिखित प्रतियों के अन्त में जो वाक्य मिलते हैं, उनसे पता चलता है, कि तीसट के पिता वाग्भट थे', पर क्या ये वही वाग्भट थे जो 'अष्टागहृदय' या 'अष्टागसग्रह' के रचियता थे, इसमें सन्देह हो सकता है (यह भी तो सन्दिग्ध ही रहा है कि अष्टाग-

- १. 'इण्डियन हिस्टारिकल क्वार्टलीं' में प्रो० दिनेशचन्द्र भट्टाचार्य ने पृ० १५३ पर (जून १९४७) आयुर्वेदकर्ताओं का समय इस प्रकार ठहराया है— 'चरकन्यास' का रचियता भट्टार हिरचन्द्र—सन् ६०० ई० से पूर्व; 'आयुर्वेदसार', 'विन्दुसार', 'सिद्धसार' आदि का समय सन् ६०० से ९०० ई० के बीच में; वाग्भट (जो ८०० ई० से पहले का तो हो ही नहीं सकता)—सन् ८५० ई० के लगभग; चन्द्रट सन् ९५० ई० के लगभग; वृन्दकुण्ड सन् ९७५-१००० के लगभग, और चक्रपाणि दत्त सन् १०४०-५० के निकट।
- २ भाण्डारकर इन्स्टीट्यूट की 'चिकित्साकिका' प्रति के आदिम भाग में ये शब्द है—"वाग्भटसूनुना तीसटेन विरचितम्", और ग्रन्थ के अन्त में—"इति वाग्भटसूनुना तीसटदेवेन रचित चिकित्साशास्त्रम्।" हो सकता है कि यहाँ वाग्भट से अभिप्राय "अष्टागहृदयसहिता"—कर्ता वाहट नाम के आचार्य से हो। यह मत डा० आफ्रेच्यु को भी स्वीकृत है।

हृदय और अष्टागसग्रह के रचियता एक ही वाग्भट है, अथवा एक वाग्भट है और दूसरा वाहट)।

'चिकित्साकिलका' के अन्त में एक रलोक है, जिसमें इस ग्रन्थ को ४०० छन्दों का बताया गया है। इस ग्रन्थ का उल्लेख आचार्य हेमाद्रि ने अष्टांगहृदयव्याख्या में, विजयरिक्षताचार्य ने अपनी मधुकोजों नामक माधविनदान की व्याख्या में एव वीरिसंह ने स्वरचित वीरिसंहावलोकन नामक ग्रन्थों में किया है। हेमाद्रि ने अपनी अष्टांगहृदयव्याख्या में देविगिरि के महाराज रामचन्द्र का स्मरण किया है, अत. हेमाद्रि का काल सन् १२७१-१३०९ ई० के बीच का माना जा सकता है। विजयरिक्षत और वीरिसंह के समय के विषय में निश्चय करना कठिन है। डा० होर्णेल अष्टांगसंग्रह का कर्त्ता वाहट को सन् ६२५ ई० के लगभग और अष्टांगहृदय के रचियता वाहट को आठवी या नवी शती का मानते हैं (वे दोनों को भिन्न व्यक्ति मानते हैं)। पर अब तो विद्वान् दोनों को एक ही वाग्भट की रचना स्वीकार करते हैं।

तीसट के पुत्र चन्द्रट ने संभवत चिकित्साकितका की कोई टीका भी लिखी थी, पर यह कही अब तक देखने को नहीं मिली।

तीसट ने चिकित्साकिका के आरंभ में अध्विनीकुमार, धन्वन्तरि, हारीत, सुश्रुत, पराशर, भोज, भेड, अग्निवेश, चरक आदि का स्मरण किया है। र

चिकित्साकिका मे ज्वर, अतिसार, ग्रहणी, अर्श, भगन्दर, शोफ, उदर, गुल्म, विद्रिध, गण्डमाला, विस्फोट, श्लीपद, वातरक्त, विसर्प, कुष्ठ, श्वित्र, प्रमेह, पाण्डु, श्वास, कास, रक्तिपत्त, तृष्णा, छिद, हिक्का, शूल, उदावर्त, मूत्रकुच्छ्र, क्षय, कृमि, वात, काय व्रण, भूतोन्माद और विष की चिकित्साएँ दी गयी है। इनके अतिरिक्त

- १. एषा चिकित्साकिका सदर्थगन्धा भिषक्षट्पदवृन्दसेन्या। निरूपिता वृत्त-शतैश्चतुर्भियोगैः स्नगब्जैरिव तीसटेन ॥ (४०७) (४०० कमलपुष्पों की 'चिकित्साकिका' एक माला है, जिसकी गन्ध से भिषक्-भ्रमर अवश्य मुग्ध होंगे।)
- २. सूर्याश्विधन्वन्तरिसुश्रुतादीन्, भक्त्या नमस्कृत्य पितुश्च पादान्।
  कृता चिकित्साकलिकेति योगैर्माला सरोजैरिव तीसदेन।।१।।
  हारीतसुश्रुतपराशरभोजभेडभृग्विगनवेशचरकादिचिकित्स कोक्तैः।
  एभिर्गणैश्च गुणवद्भिरितप्रसिद्धैर्घान्वन्तरीयरचनारुचिरप्रबन्धैः ।।२॥

शालाक्य तन्त्र, रसायन तत्र और वाजीकरण तन्त्र भी दिये गये हैं। 'शालाक्य तत्र' के अन्तर्गत नेत्र, नासारोग, कर्णरोग, मुखरोग और शिरोरोग की चिकित्साएँ हैं। शिशुओं के रोगों के सबध में एक कौमारतन्त्र हैं, जिसमें तीन क्लोक हैं। प्रारम्भिक प्रकरण में पचमहाभत, सतोगुण, रजोगुण और तमोगुण, वात, कफ, पित्तर आदि का उल्लेख है।

चिकित्सा के लिए चरक और मुश्रुत के समान इस ग्रन्थ में भी वनस्पतियों और प्राकृतिक पदार्थों का उपयोग निर्दाशत किया गया है। मुश्रुत की पद्धित पर क्षार-कर्म, शल्यकर्म आदि का आश्रय भी अनेक चिकित्साओं में मान्य समझा गया है। सोषियों की सूची कुछ इस प्रकार है —

- १. अनिलामयजित् गण--रास्ना, त्रिकण्टक, अश्वगन्धा, पुनर्नवा आदि ॥४८॥
- २. पित्तापह ओषि —काकोली द्वय, ऋद्धि, मधुक, मेदा, पद्मक, श्रृगी, कीचक, रोचना, अमृतलता, मुद्ग, माष, जीवन्ती, जीविका, ऋषभा, पुण्डरीका आदि ॥४९॥
- ३. कफामयहर—कृष्णा ग्रन्थिक, चव्य, चित्रक, वृषा, विश्व, पाठा, स्पृक्का, शक, यव, अजमोद, भार्झी, विडङ्ग आदि ॥५०॥
- ४. पित्तकफामयघ्न—त्रायन्तिका, कटुज, वीज, वृष, अमृता, तिक्ता, पटोल, पिचु, दुरालभा, भूनिम्ब, राजतरु, पद्मक, पर्पट आदि ॥५३॥
- ५. पित्तवातघ्त—स्थिरा, पृथक्पर्णी, पुनर्नवा, त्रिकण्टक, एरण्ड, जटोच्चटा, विदा-रिका, नागवेला, वरी आदि ॥५१॥
- १. यद् भूपय शिलिसमीरवियद्भिरेभिर्भूतैर्गुणैरिप च सत्वरजस्तमोभिः ॥४॥
- २. वातिपत्तकफकोपलक्षणं सूत्रित यदिह सूत्रसग्रहे।
  प्रोच्यते तिदिह साप्रतं मया रुक्परीक्षणमनेन कारयेत्।।३३।।
  तत्र तावदिनलः शममेति स्नेहवस्तिपरिषेकिनिरूहैः।
  भुक्तमात्रबलदेन नराणामोदनेन मृदुमासरसेन ॥४४॥
  द्राक्षया त्रिफलया त्रिवृता च स्रसनेन रुधिरस्नृतिभिश्च।
  सिपषा च पयसा सितया च, स्वादुना भवति पित्तिनवृत्तिः ॥४५॥
  रुघनेन वमनेन यवात्र-प्राश्नेन शिरसश्च विरेकैः।
  कट्फलादिकवर्लरिहमाभिश्चाद्भिरत्र शममेति कफश्च॥४६॥
- ३. इतीदमुक्त यदुदीरित पुरा समुच्चये सूत्रमविस्तरौषधम् । कियद्भिरप्यौषधसंग्रहेर्गणैनिगद्यते चान्यदतिश्चिकित्सितम् ॥४७॥

- ६. कफवातच्न कट्फल, अम्बुधर, धान्यक, भार्ज्जी, प्रशी, पर्पटक, विश्ववचा, अभया, अमर सुगन्ध आदि ॥५२॥
- ७. कुष्ठहर, मुखनयनामयहर--विभीतक, आमलक, हरीतक (त्रिफला) ॥५४॥
- ८. सन्निपातहर—विश्व, उपकुल्या, मरिच (त्र्यूपण) ॥५५॥
- ९ दीप्तिकारक—पिप्पली, ग्रन्थिक, चन्य, चित्रक, नागर (पचकोलक) ॥५६॥
- १० व्रणघ्न, इवयथुष्न--वटी, वट, उदुबर, वेतस, अश्वत्य (पचमहीरुह) ॥५७॥
- ११. विष-क्लेष्मानिलघ्न—एला, गुग्गुलु, दारु, कुन्दुरु, मुरा, स्थीणेय, कीन्तीनत, चण्डा, चोरक (चोचक चोर), चन्दन, श्रीवेष्टक, घ्यामक, स्पृक्का, कुकुम, तुरुष्क, फिलनी, मासी, लवग, अगुरु, त्वक्, पत्र, केसर आदि ॥५८॥
- १२ पित्तव्याधिष्टन--काकोलीद्वय, जीवक, ऋपभ, मेदायुग्म, अर्ध, ऋद्धि, वृद्धि, (अष्टवर्ग) ॥५९॥
- १३. वातकफापहारि—त्वक्, पत्रक, एला (त्रिसुगन्ध) ।।६०॥
- १४. वर्ण्य-विषघ्न-- त्रिसुगन्ध और नागपुष्प (चतुर्जातक) ॥६१॥
- १५. गुल्म-विद्विध आदि रोगहर—वरुण, कुरण्टक, शिग्रु, बृहती-द्वय, दर्भ, वरी, ककुभ, करञ्ज, चिरविल्व, द्विपवला, अग्निमन्थ, मोरटा, कर्कट, मेषश्रुगी आदि ॥६२॥
- १६ **इलेष्म-वातामयहर**—श्रीपणिका, ज्वलनमन्थ, वसन्तदूती, टुण्टुक (डुण्डूक), विल्व (पृथु पञ्चमूल) ।।६३।।
- १७ पित्त-वात-उल्बणिवकारहर—व्याध्नी, बृहती, अतिगुहा, गुहा, श्वदष्ट्रा (कनीय पचम्ल) और ऊपर गिनाये हुए पञ्चमूल (दशमूल) ॥६४॥
- १८ कास-श्वास-सन्तिपातादिहर-पाँच पृथु पचमूल और पाँच कनीय पचमूल मिला-कर दशमूल ॥६५॥

'चिकित्साकिलका' में जितनी भी वानस्पतिक ओषियाँ गिनायी गयी है, वे लगभग सभी चरक में पायी जाती है। द्रव्यो को १८ गणो में विभाजित किया गया है—(१) रास्नादि, (२) काकोल्यादि, (३) कृष्णादि, (४) त्रायन्त्यादि, (५) स्थिरादि, (६) कट्फलादि, (७) एलादि, (८) वरुणादि, (९) पृथु पञ्चमूल, (१०) कनीय पंचमूल, (११) दशमूल, (१२) फलत्रय (त्रिफला), (१३) त्र्यूषण, (१४) पञ्चकोल, (१५) त्वक्पचक, (१६) अष्टवर्ग, (१७) त्रिसुगन्द, (१८) चतुर्जात।

इन ओष्घियों के योग से जो नुसखे वनते थे वे निम्नोक्त कोटि के थे—तैल, घृत, चूर्ण, कल्क, प्रलेप, सेक, अवगाह, पान, आस्यापन, अनुवासन, नस्य, अञ्जन, वर्ति।

स्वेदन, स्नेहन, वमन, विरेचन, निरूहण, वस्तिकर्म, नस्यकर्म आदि का भी विधान है। र

रास्ना आदि ओषियो में पानी मिलाकर और उवालकर कषाय वनाने का विघान भी है।

लवण, यवक्षार, स्वींजकाक्षार आदि का भी 'चिकित्साकिलका में कही-कही उल्लेख आया है। क्षार का प्रयोग शस्त्रकर्म (शल्य) में भी होता था। अधिक-तर दो क्षारो और पचलवण का उल्लेख है।

- शब्दादशिस्मीभिर्द्रव्यगणैर्वीक्ष्य वातिपत्तकफान् ।
   योगा रोगार्तानां विभज्य भिषजा प्रकल्प्यन्ते ॥
   तैलघृतचूर्णकलकप्रलेपसेकावगाहपानानि ।
   आस्थापनानुवासननस्याञ्जनवर्तिविधयश्च ॥६६–६७॥
- २. प्राक्पाचनं स्नेहिविधिविधेयः स्वेदस्ततः स्याद् वमनं विरेकः। निरूहणस्नेहनवस्तिकमं नस्यं क्रमञ्चेति भिषग्वराणाम् ॥६९॥
- ३. रास्नादिभिः पलचतुष्कमितैर्जलस्य द्रोणे शृतैश्चरणशेषकृते कथाये। एलादिभिः समघुरैरिति दुग्धिपष्टैस्तैलं विपक्वमिनलापहरं नराणाम् ॥७२॥
- ४. (क) शुष्ठचादिभिः सलवणत्रययावशूकैः, सस्वर्जिकाख्यचिरिवित्वजवत्ककत्कैः । षड्भिः पलैरिति घृत श्रुतमग्निहेतुः, स्यादार्द्रकद्रवयुत पृथुषट्पलाख्यम् ॥ (७८)
  - (स) सर्कालगवचामगधाम्बु मधुकं लवणेन घृतं मदनांवु पिवेत्। (८०)
  - (ग) सक्षारातिविषैः सिंहगुहपुषासिन्धूद्भवैः कल्कितैः। (११८)
  - (घ) सर्स्वीजकालोहितयिष्टिकारुक्, सिवश्वलाक्षा क्षणदा समूर्वा। (१२१)
  - (ङ) सग्रन्यिकं त्रिकटुकं लवणत्रयञ्च, क्षारद्वयं सचिवकञ्च सचित्रकञ्च। (१३५)
- ५. (क) क्षारेण चान्यदनलेन चतुर्यमित्यमित्यागमप्रकुशलाः किल सुश्रुताद्याः । (१४५)

गरम पानी में यव-कोल-कुलत्थ आदि का निकला रस, तक, मद्य, दही, मस्तु, सुरा, आसव आदि पेयो का उदरचिकित्सा में निर्देश है। १

विद्रधिचिकित्सा के प्रसग में कासीस, सैन्धव, शिलाजतु और हिंगुचूर्ण का निर्देश है। कुष्ठ और श्वित्र रोग में लोह (अयस्) का घी और मधु के साथ प्रयोग बताया गया है। मण्डूर (Iron rust) और लोहरज का प्रयोग पाण्डुचिकित्सा में बताया गया है। इसी प्रकार चिकित्साकिका में माक्षिक, गैरिक, ककुष्ठ, विड, मन शिला, सौवीरकाजन, रसाजन स्थान अंजन

- (ख) क्षाराग्निशस्त्रपतनैरिप ये न सिद्धाः, सिद्घ्यन्त्यनेन वटकेन गुदामयास्ते । (१५१)
- (ग) शुक्राशयं यदि गता न गतिर्गु दं वा, स्यात् सेवनीमथ भवेत् प्रचुरव्रणा वा। शस्त्रैविदायं विधिवद् व्रणवद्भिषग्भिः, क्षारेण वा ज्वलनतप्तशलाकया वा। (१५९)
- ६. ही क्षारी लवणानि पञ्च (१६४); क्षारद्वयत्रिकटु० (१७३)
- १. उष्णोदकेन यवकोलकुलत्यतोयैस्तकेण मद्यदिषमस्तुसुरासवैर्वा। नारायणं प्रपिबतः सकलोदराणि नश्यन्ति विष्णुमिव दैत्यगणा द्विषन्तः ॥ (१६६)
- २. कासीससैन्धविज्ञाजतुर्हिगुचूर्ण-मिश्रीकृतो वरुणवत्कलजः कषायः। (१८०)
- ३. (क) अयः समं मागिवकादिवर्गाच्चूणं घृतक्षौद्रमतो द्विभागम्। (२०५) (ख) लोहचूर्णाढकार्द्धं च त्र्याढकी त्रिफला भवेत्। (२०९)
- ४. मण्डूरकं द्विगुणमष्टगुणञ्च मूत्रम् (२२२); कर्षाणि लोहरजसञ्च नवेति चूर्णम् (२२६)
- ५. समाक्षिकं चापि विभीतकस्य (३४७); र्छादछिनत्याशु समाक्षिकं तु (२४९) इसी प्रकार देखो क्लोक २५०, २५८, ३४१, ३८६ आदि।
- ६. सगैरिका तिक्तकरोहिणी च (२५१); आजं यकृद् गैरिकसम्प्रयुक्तम् (३४५)
- ७. कंकुष्ठसैन्धवविळेश्च गुडप्रगाढैः। (२६१)
- ८. सर्स्वाज्जिका विळवचाञ्जनमातुलुङ्ग० (३५१), और देखो इलोक २६१
- ९. मरिचमागिवकासमनःशिलाजलिधफेनसकुंकुमशंखकैः (३४२)
- १० सौवीरकाञ्जनमिदं तिमिरामयष्तम् (३४४)
- ११. पाके गुदस्य च रसाञ्जनमम्बुपिष्टम् (३८६)

मात्र का भी उल्लेख है। मजिष्ठा और शिलाजीत का उल्लेख भी कई स्यलो पर हुआ है।

ग्रन्थ के लगभग अन्त में ९ क्लोक (३८८-३९६) विषिचिकित्सा के सबध में हैं। किपित्य, काक्सर्य, शिरीप, धात्री, इनके फूलो को गरम पानी के साथ पीसकर पीने, से साँप और बड़े विपैले मण्डली साँपो का विष दूरहो सकता है। कबूतर की विष्ठा, मनुष्य के सिर के बाल, गाय का सीग, मोरपखी, यव और घान का तुष (भूसी), कपास का बीज (विनौला), इनके धुएँ आदि के प्रयोग से घर के चूहे और साँप दूर किये जा सकते हैं। इसी प्रकार कुत्ते के विष को दूर करने का भी एक योग दिया गया है।

इस पुस्तक में चरक, सुश्रुत, भेड, पराशर, विदेह, घन्वन्तरि, च्यवन ऋषि और आस्तीक मुनि के नामो का उल्लेख आया है।

## निर्देश

तीसटाचार्य-- 'चिकित्साकिका', वयस्कर नारायणशकर मूस द्वारा सम्पादित, वैद्यसार्राथ प्रेस, कोट्टयम् (१९५०)।

- १. मञ्जिष्ठा सुरकाष्ठकुष्ठ० (२८९); मञ्जिष्ठा सरळागुर० (२९०); मञ्जिष्ठकाकुटिलकुष्ठहरेणुकाभिः(२९४); मञ्जिष्ठाष्टकवर्गचन्दन०(३०८)
- २. मुष्टिर्मागिषकापलद्वयमयं प्राज्ञः स्मृतद्यावनः (२६७); च्यवनरचित-प्राज्ञप्राज्ञावपुण्यज्ञतान्यि (२६९)
- ३. कपित्य काश्मर्य शिरीषघात्रीपुष्पाणि पिष्ट्वा सिललैरनुष्णैः। पीतानि सर्पस्य विषं निहन्युविषं महन्मण्डलिनां सकष्टम् ॥ (३८९)
- ४. कपोतिविष्मर्त्यशिरोरुहाणि सगोविषाणं शिखिपिच्छकाग्रम् । यवस्य धान्यस्य तुषाश्च वीजं कार्पासजं चाघ्युषिताऽथ माला ॥ इत्योषयीभिः परिकल्पितोऽयं घूपोऽगदः स्याद् भुजगाखुयुक्ते । गृहे विघेयः कुशर्लरनेन नश्यन्ति सपश्चि तथाऽखवश्च ॥ (३९२–३९३)
- ५. तैलार्कंदुग्घपललैः सगुडैरमीभियोंगः समैरिति चतुर्भिरलर्कदण्टे । स्यात् सारमेयविषहा शरपुंखया वा घत्तूरवीजयुतिपष्टकिपपलीवा।। (३९६)
- ६. (क) अतः सदा चरकपराशरादिभिः प्रसारिणीश्वतिमिति तैलमचितम् । (३०६)
  - (ख) एतत् सर्वमरुद्धिकारशमनं प्रोक्तं विदेहादिभिः । (३०८)
  - (ग) भेडाभिघानमुनिना गदितं मुनीनाम्। (२५२)
  - (घ) एषोऽगदः सर्वविषाणि हन्यादास्तीकनाम्ना मुनिना प्रणीतः । (३९४)

## पन्द्रहवाँ अध्याय

## रसार्णव

## (बारहवीं शती)

यह कहना किटन है कि रसार्णव नाम का रसतत्र ग्रन्थ कब, किसने, कहाँ बनाया। माधव ने अपने ग्रन्थ में जो सूची दी है, उसमें से केवल रसार्णव ही अब मिलता है। आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने कई हस्तिलिखित प्रतियो के आधार पर रसार्णव का एक प्रामाणिक सस्करण सन् १९१० में एशियाटिक सोसायटी आव् बगाल की बोर से प्रकाशित कराया। रसेन्द्रचिन्तामणि, रसरत्नसमुच्चय, सर्व-दर्शनसंग्रह, योगतरंगिणी और रसकामधेनु में बहुत-से ऐसे उद्धरण है, जो रसार्णव से ही लिये गये है, और यह बात रसार्णव की लोकप्रियता का स्पष्ट प्रमाण है। आचार्य राय रसार्णव को १२वी शती का ग्रन्थ मानते हैं, और यह ब्राह्मण-तत्र अथवा शैव सप्रदाय का माना जाता है (न कि बौद्धतत्र का)। पर किर भी इस ग्रन्थ पर नागा-र्जुन के रसरत्नाकर का बड़ा प्रभाव है, और इसे उसी परम्परा का स्पष्ट विशदरूप मानना चाहिए। प्रज्ञापारिमता और बुद्ध का स्थान शैव तत्रो में शिव और पार्वती ने ले लिया, अन्यथा शेष सब बातो में यह ग्रन्थ भी बौद्ध तत्रो के समान ही है।

रसार्णव ग्रन्थ अठारह पटलो में विभाजित है--

प्रथम पटल—तन्त्रावतार तृतीय पटल—मत्रन्यास पचम पटल—ओषधिनिर्णय

सप्तम पटल—महारसोपरसलोहलक्षण सस्काररत्नद्रावणमारणनिर्णय

नवम पटल—विडकथन
एकादश पटल—बालजारण
त्रयोदश पटल—द्रुतिबन्धन
पञ्चदश पटल—महारसोपरसलोहबन्ध
सप्तदश पटल—लोहवेध

द्वितीय पटल—दीक्षाविधान चतुर्थ पटल—यन्त्रमूषाग्निवर्णन षष्ठ पटल—अभ्रकादिलक्षणसस्कार

निर्णय

अष्टम पटल--बीजसाधन

दशम पटल—रसशोधन

द्वादश पटल—रसबन्धन
चतुर्दश पटल—वज्जबन्ध
षोडश पटल—रसरञ्जन
अष्टादश पटल—देहवेध

रसार्णव में श्री देव्युवाच और श्री भैरव उवाच के रूप में पार्वती और परमेश्वर (शिव) के बीच में सवाद दिये गये हैं। पटलो की समाप्ति पर इस प्रकार के वचन आये हैं—"इति श्रीपार्वतीपरमेश्वरसवादे रसार्णवे रससहिताया वालजारण नाम एकादश पटल", इत्यादि। सवादो में पार्वती प्रश्न करती हैं और श्री भैरव उत्तर देते हैं।

जीवन्मुक्ति-जीवन्मुक्ति शब्द का प्रयोग योग सवधी अध्यात्म साहित्य मे उस निष्काम अवस्था के लिए होता है, जिसमें योगी की सब वासनाओ का क्षय हो जाता है, और शारीरिक धर्मों को करता हुआ व्यक्ति मुक्त व्यक्तियो के समान आचरण करता है। पर रसाणंव ग्रन्थ की जीवन्मुक्ति विशेष अर्थ रखती है। श्री देवी पूछती है-- "जीवन्मुक्तिरिय नाय । कीद्शी वक्तुमईसि", अर्थात् हे नाय ! मुझे बताइए कि जीवन्मिक्त किस प्रकार की होती है। इस प्रश्न के उत्तर मे श्री भैरव कहते हैं कि हे महादेवि ! जीवन्युक्ति तो देवों को भी दुर्लभ है। शरीर के त्याग (पिंडपात) के अनन्तर जो मीक्ष होता है वह तो निरर्थं क है। पिण्ड-पात होने पर तो गदहा भी मुक्त हो जाता है। भग के कष्ट से, अर्थात् जन्म लेने के कष्ट से मुक्त होना मुक्ति है, तो बकरे, गदहे और बैल इनमें से कौन इस प्रकार मुक्त नही होता । छ दर्शनो म पिंडपात के होने पर जो मुक्ति प्रतिपादित की गयी है, उसका तो कही प्रत्यक्ष होता दीखता नही । पाप-मुक्त, मत्र-यज्ञ के करनेवाले ये सब शरीर घारण ही नही करते । देवताओं को भी शरीर का धारण करना दुर्लभ है । यदि पृथ्वी पर रहनेवाले मनुष्यो का शरीर-धर्म ही नष्ट हो गया, तो फिर धर्म ही कहाँ रहेगा ! धर्म नहीं तो किया नहीं, किया नहीं तो योग नहीं, योग नहीं तो गति नहीं, गति नहीं तो मोक्ष नहीं, और यदि मोक्ष नहीं तो रहा ही क्या ? इसलिए पिण्ड या शरीर की रक्षा करना परम धर्म है।

कर्मयोग से शरीर मिलता है। यह कर्मयोग दो प्रकार का है—रस और पवन। रस (पारा) और पवन दोनो ही मूर्छित होने पर रोग का हरण करते है, स्वय मृत

१. जीवन्मुक्तिर्महादेवि ! देवानामिष दुर्लभा ।
पण्डपाते च यो मोक्षः स च मोक्षो निरर्थकः ।
पण्डे तु पतिते देवि ! गर्दभोऽिष विमुच्यते ॥
यदि मुक्तिर्भगक्षोभे कि न मुञ्चिन्ति गर्दभाः ।
अजाश्च वृषभाश्चैव किन्न मुक्ता गणाम्बिके ! ॥

होने पर जीवन देते हैं, और बद्ध होने पर खेचरता देते हैं। ज्ञान से ही मोक्ष मिलता है, और पवन धारण करने से ही ज्ञान मिलता है, अतः पारे के स्थैर्य में ही पिण्ड की स्थिरता है। जब तक हर-बीज (शिव-वीर्य) पारद या रस का सेवन नहीं किया जाता, तब तक प्राणी की मुक्ति ही कहाँ, और पिण्डधारण भी कहाँ! रे

पारे की उत्पत्ति और महिमा—िशव कहते हैं कि हे पार्वती, तुम सब प्राणियो की माता हो, और मैं उनका पिता हूँ। हम दोनों के महामैं थुन से यह रस (पारा) उत्पन्न हुआ है। उच्चतम साघको द्वारा यह परार्थ अर्थात् परमार्थ को देनेवाला माना गया है, इसलिए इसे 'पारद' कहते हैं। मेरे प्रत्यंग से उत्पन्न, मेरे ही समान है,

तस्मात् संरक्षयेत् पिण्डं रसैश्चैव रसायनैः।

शुक्रमूत्रपुरीषाणां यदि मुक्तिनिषेवणात्।।

किन्न मुक्ता महादेवि ! श्वानशूकरजातयः।

षड्दर्शनेऽपि मुक्तिस्तु दिशता पिण्डपातने।।.

करामलकवत् सापि प्रत्यक्षं नोपलम्यते।

अकथ्यमपि देवेशि ! सद्भावं कथयामि ते।।

शून्यपापो मंत्रयाजी न पिण्डं घारयेत् क्वचित्।

देवानामपि देवेशि ! दुर्लभं पिण्डघारणम्।

किं पुनर्मानुषाणान्तु घरणीतलवासिनाम्।

धर्मे नष्टे कुतो धर्मः, धर्मे नष्टे कुतः किया।।

कियानष्टे कुतो योगः योगे नष्टे कुतो गितः।

गितनष्टे कुतो मोक्षो मोक्षे नष्टे न किञ्चन।

तेन पिण्डो महाभागे ! रक्षणीयः प्रयत्नतः।। (११८-१७)

- १. कर्मयोगेन देवेशि ! प्राप्यते पिण्डघारणम् । रसश्च पवनश्चेति कर्मयोगो द्विघा मतः ॥ मूच्छितो हरते व्याघि मृतो जीवयित स्वयम् । बद्धः खेचरतां कुर्यात् रसो वायुश्च पार्वति ॥ ज्ञानान्मोक्षः सुरेशानि ! ज्ञानं पवनघारणात् । तत्र देवि ! स्थिरं पिण्डं यत्र स्थैयें रसः प्रभुः ॥ (१।१८-२०)
- २. यावस्न हरवीजन्तु भक्षयेत् पारदं रसम्। तावत्तस्य कृतो मुक्तिः कृतः पिण्डस्य घारणम्।। (१।२८)

अतः इसे 'सूत' कहते हैं, और मेरी देह का ही रस है, इसिलए इसे रस कहते हैं। पारे के दर्शन, स्पर्शन, भक्षण, स्मरण, पूजन और प्रदान से ६ प्रकार के फल प्रकट होते हैं। खगवाद अधम है, विलवाद मध्यम है, मत्रवाद उत्तम है, परन्तु रसवाद (पारदवाद) तो महोत्तम है। रसयोग को बुरा कहनेवाला व्यक्ति मत्र-तत्र सव जान लेने पर भी नरक को जाता है और सचित पुण्यों के फल को गँवा देता है। रसविद्या ही पराविद्या है, तीनो लोको में दुर्लभ है। यह भोग और मुक्ति दोनो को देनेवाली है। री

पारे और पारदवाद की यह महिमा विस्तृत रूप से प्रकट करनेवाला सर्वप्रथम ग्रन्थ रसार्णव ही प्रतीत होता है। माधवाचार्य के सर्वदर्शनसंग्रह में इसी लिए "रसे- श्वर दर्शन" शीर्षक देकर एक पृथक् नवम अध्याय पारदवाद के सवध में दिया गया है। शंकरदिग्विजय में अपमृत्यु और अकाल मृत्यु से बचने के लिए पारद-पान का विधान है और सिद्धोपासको के लिए यह आवश्यक वताया गया है।

रसरत्नसमुच्चय ग्रन्थ के पहले अध्याय में भी जीवन्मुक्ति और पारे के सबध का इसी प्रकार का विवरण है (१।४२-५९)।

गुरु, शिष्य और रससाधिका—दीक्षाविधान नामक दूसरे पटल में रसार्णवकार ने गुरु-शिष्य और रस-साधिका या रसवन्धकी नारी के लक्षण दिये हैं। गुरु नि स्पृह,

- १. त्वं माता सर्वभूताना पिता चाहं सनातनः।

  हयोश्च यो रसो देवि ! महा मैथुनसंभवः।।
  स्वैरतः सम्भवाद् देवि ! पारदः कीर्तितो महः।
  पारदो गिंदतो यश्च परार्थं साधकोत्तमैः।।
  सूतोऽयं मत्समो देवि ! मम प्रत्यङ्गसंभवः।
  मम देहरसो यस्मात् रसस्तेनायमुच्यते।। (१।३४-३६)
- २. दर्शनात् स्पर्शनात् तस्य भक्षणात् स्मरणादिष । पूजनाच्च प्रदानाच्च दृश्यते षड्विध फलम् ॥ (१।३७)
- ३. अघमः खगवादस्तु विलवादस्तु मध्यमः । जत्तमो मंत्रवादस्तु रसवादो महोत्तमः ॥ मंत्रतंत्रपरिज्ञाने रसयोगस्य दूषकाः । प्रयान्ति नरकं सर्वे छित्त्वा सुकृतसञ्चयम् ॥ रसविद्या पराविद्या त्रैलोक्येऽपि सुदुर्लभा । भृतितमुक्तिकरी यस्मात् तस्माहेया गुणान्वितैः । ।(१।४४-४६)

निरहङ्कारी, लोभ-माया से रहित, धैर्यवान् (दान्त), शिष्यो को सिखाने में कुशल, मत्सर रहित, धर्मज्ञ, सत्यवक्ता, शीलवान् आदि शुभ गुणोंवाला तो होना ही चाहिए, उसे 'अनेक-रसशास्त्रज्ञ' (रसायन ग्रन्थो में पारंगत), रसमण्डप-कोविद अर्थात् रस-प्रयोगशालाओ की कियाओ से पूर्ण परिचित और रसदीक्षा-विधानज्ञ होना चाहिए। उसे निम्न विषय विशेष रूप से ज्ञात होने चाहिए—'

यन्त्र—उपकरण—Apparatus अोषघि—दवाइयाँ—Medicines महारस—Principal Rasas रागसङ्या—रगो की सख्या—Dyes

बीजकला—Science of Beeja (gold, silver and similar substances for transmutation.)

द्वन्द्वमेलापन—दो धातुओ या खनिजो का मिश्रण—Amalgam or mixture of compounds and minerals

विड--पारद जारणोपयोगी द्रव्य--Vida for calcination of mercury. रञ्जन--रगना--colouring and dyeing

सारण—तैल से भरे यत्र में पारे के मध्य में वेघादि करने के लिए सोने का डालना।

सारण-तैल—सारण कर्म के लिए तैल तैयार करना दल—अनेक धातुओ और खनिजो की सहायता से विशेषतः तैयार किये गये खनिज

१. निःस्पृहो निरहङ्कारो लोभमायाविवर्जितः ।
कुलमार्गरतो नित्यं गुष्पूजारतश्च यः ।
दान्तः शिष्योपदेशज्ञः शिक्तमान् गतमत्सरः ।
धर्मज्ञः सत्यवाग् दक्षः शीलवान् गुणवान् शुच्चः ॥
अनेकरसशास्त्रज्ञो रसमण्डपकोविदः ।
रसदीक्षाविधानज्ञो यन्त्रौषिधमहारसान् ॥
रागसंख्यां बीजकलां द्वन्द्वमेलापनं विडम् ।
रञ्जनं सारणै तैलं दलानि कामणानि च ॥
वर्णोत्कर्षं मृदुत्वञ्च जारणां बालवृद्धयोः ।
खेचरीं भूचरीं चैव यो वेत्ति स गुरुर्मतः ॥ (२।२।२-६)

जिनका प्रयोग जारण से पूर्व किया जाता है——"दल लोहादिकरण शुभम्। जारणाविधिहीनस्य द्रव्यसाधनकारणम्"——(रस-सार)

क्रामण—लाँघने की क्रिया—Penetration or transmission वर्णोत्कर्ष—रग का बढाना—Deapening of colour वर्णमद्दव—रग का घटाना—Softening of colour

जारणा—आग में विशेष प्रकार से तपाना—Calcination of mercury
"जारणा नाम गालन-पातन-व्यतिरेकेण घनहेमादिग्रासपूर्वक पूर्वावस्थाप्रतिपन्नत्वम्" (रसेन्द्रचिन्तामणि)। यह दो प्रकार की है—(१) वालजारणा
अर्थात् प्रारम्भ अवस्था में पारे का चूर्ण बनाना (Calcination sin early stages), (२) वद्धजारणा—वैंघे हुए पारे का जारण
(Calcination of mercury when fixed)

खेचरी--पारे को उडाने का योग (Sky-going efficiency of mercury) अथवा खेचरीजारणा

भूचरी--पीसकर चूर्ण बनाने की किया।

शिष्य को देश, काल और किया का जाननेवाला होना चाहिए। वह दया-दाक्षिण्य से युक्त हो, लोभ-माया से हीन हो और मत्रानुष्ठान में तत्पर हो। सामुद्र शास्त्र में जो शुभ गुण बताये गये हैं उनसे युक्त हो, गम्भीर और गुरु का स्नेहपात्र हो। उसे देवाग्नि, योगिनीचक और कुलपूजा में राग होना चाहिए। इसके अतिरिक्त उसे विनीत, तन्त्रों का जाननेवाला, सत्यवादी और दृढवत होना चाहिए।

जो मनुष्य कुम्भ (घडा), कुद्दाल (कुदाल), ध्वज, शख आदि प्राकृतिक चिह्नो (लाछनो) से युक्त हाथवाले हो उन्हें ''निधि साधन" कर्म में लगाना चाहिए।

जो वलवान्, महासत्त्वगुण युक्त, काले और लाल नेत्रोवाले हो, टेढी नाकवाले हो, सदा त्रूर हो, उन्हें "विल-साधन" कर्म में लगाना चाहिए।

जो निर्मांस हो, ऊँची पिण्डियोवाले हो, लाल बालोवाले हो, आलस्य से रहित हो, भारी भरकम पैरो वाले हो, उन्हें "धातुवाद" मे लगाना चाहिए।

१. देशकालिकयाऽभिज्ञो दयादाक्षिण्यसयुतः। लोभमाया-विनिर्मुक्तो मत्रानुष्ठानतत्परः॥ सामुद्रलक्षणोपेतो गम्भीरो गुरुवत्सलः। देवाग्नियोगिनीचक्रकुलपूजारतः सदा। शिष्यो विनीतस्तन्त्रज्ञः सत्यवादी दृढवतः॥ २३ रसकर्म के लिए एक रससाधिका नारी की आवश्यकता होती है। ऐसी नारी जो दुश्चारिणी, दुराचारिणी, निष्ठुर, कलह-प्रिय, बहुत खानेवाली, दुश्चित्त, कोटराक्षी (खोखली ऑखोवाली) और निर्दयी हो एवं रस की निन्दिका हो, उसे ऐसे कामों के लिए नियुक्त न करना चाहिए। नारियाँ तीन प्रकार की बतायी गयी है—(क) काकिणी जो कृष्ण पक्ष में ऋतुमती होती हैं, (ख) कीकणी जो दोनो पक्षों में ऋतुमती होती हैं, और (ग) काञ्चिकाचनी जो शुक्ल पक्ष में ऋतुमती होती हैं। साधिका शिष्या वे कहलाती है, जो नवयौवन सपन्न हो, रूपवान्, हँसमुख, महीन बालोवाली, दुग्धाहारी, अच्छा बोलनेवाली, शिवशास्त्र कथा में अनुराग रखनेवाली, कमलमुखी, इन्दीवर (नील कमल) सी आँखो वाली, हीरे से दाँतो वाली, मूँगों के से ओठो वाली, गसतल और चिकने पैरो वाली, वर्तुल और आवर्त्त रोमाविल वाली और पतली कमरवाली एवं प्रसन्न रहनेवाली हो।

रसमण्डप—रसाणंव के दूसरे पटल में रसकर्म की प्रयोगशाला और रसमण्डप के स्थान का वर्णन है। यह विजन या एकान्त स्थान में जहाँ पशु न हो होना चाहिए। यह स्थान सबं प्रकार से प्राकार और परिखाओ (चहारदीवारी) और किवाडों से सुरक्षित होना चाहिए। यहाँ अनेक प्रकार के फूलों से युक्त पेड, दिव्यौषधियाँ, कमल आदि से सम्पन्न उद्यान होने चाहिए। हवा आने के लिए उचित खिडकियाँ (वातायन) होनी चाहिए, और धुआँ ऊपर निकलने के लिए चिमनियाँ होनी चाहिए। औषध,

ये नराः कुम्भकुद्दालध्वजशंखादिलाञ्छितः । करैरधिष्ठिता देवि ! योज्यास्ते निधिसाधने । बलवन्तो महासत्त्वाः कृष्णरक्तिवलोचनाः । वक्तघोणाः सदा कूराः प्रशस्ता बिलसाधने ।। निर्मासानूर्ध्वपिण्डीकान् रक्तकेशान् गतालसान् । कठिनानुष्णपादांश्च घातुवादे नियोजयेत् ॥ (२।७-११)

१. रसार्णव २।१५-१६

२. काकिणी कीकणी नारी तथैव काञ्चिकाचिनी।
कृष्णपक्षे ऋतुमती सा नारी काकिणी स्मृता।
उभयपक्षे ऋतुमती सा नारी कीकणी मता।।
शुक्लपक्षे ऋतुमती सा नारी काञ्चिकाचिनी।। (२।१७-१९)
रसार्णव २।२०-२४

तुष (भूसी), काष्ठ, गोवर के कडे आदि के लिए निश्चित स्थान इसमे होने चाहिए। रसमडप एक-तल्ला या दु-तल्ला होना चाहिए। रसमडप में पारे और सोने का वना लिंग स्थापित करना चाहिए। इसके पूर्व में शुक्र, दक्षिण में छद्र, पश्चिम में शिव, उत्तर में उमा, आग्नेय में स्कन्द, नैऋत्य में पवन, वायव्य में पावक और ईशान कोणमें व्यापक की स्थापना करे। और फिर अष्टदल कमल में, ऊर्घ्व और अघ भाग में, कुल मिलाकर इन दस दूतियों को स्थापित करे—लेपिका, क्षेपिका, क्षारिका, रिक्निका, लोहटी, वन्यकारी, भूचरी, मृत्युनाशिनी, विभूति और खेचरी। फिर आठो दिशाओं में कमश माक्षिक, विमल, शैल (मन शिला), चपल, रसक, सस्यक, गन्धक और हरिताल, इनकी स्थापना करे।

- १. कारयेद् विजने स्थाने पशुर्यत्र न विद्यते । सुगुप्ते सुवमे स्थाने सर्ववाघाविविजिते ।। प्राकारपरिखोपेते कपाटार्गलरिक्षते । एकान्ते निर्मले हृद्ये नानापुष्पद्रुमान्विते ।। हसकारण्डवाकीणें चक्रवाकोपशोभिते । दिव्यौषिष्यगणोपेते सजले श्यामशादृले ।। कुमुदोत्पलकह्लार-कदलीखण्डमण्डिते । चित्रिते भवनोद्याने कारयेत् परमेश्वरि ! तन्मध्ये देवदेवेशि ! मत्तवारणसंयुतम् । वातायनसमोपेतमूर्ध्वनिर्गामिधूमकम् ।। रक्त-पताकासंयुक्तं सज्जोपकरणं तथा । प्रविभक्तौषिष्ठतुषकाष्ठाऽरण्योपलाऽऽलयम् । समालिखितिविग्वेवं समिचतिवनायकम् । प्रतिष्ठितमुमेशाम्या लोकपालैश्च रिक्षतम् ॥ (२।४०-४७)
- २. रसॉलंग न्यसेतत्र हेम्ना च सिहतं प्रिये ! (२।५२) ३. शुक्र पूर्वेऽभिसपूज्य स्कन्दमाग्नेयगोचरे ।
  - दक्षिणस्या ततो रुद्ध पवन नैऋते तथा।

    शिव पश्चिमभागे तु पावकं वायव्ये न्यसेत्।
    उमामृत्तरभागे तु व्यापकं चेशगोचरे।।
    लेपिका क्षेपिका चैव क्षारिका रिञ्जिका तथा।
    लोहटी बन्धकारी च भूचरी मृत्युनाशिनी।
    विभूति खेचरी चैव दश दूत्यः क्रमेण च।
    पूज्यास्त्वष्टदले पद्धे अर्ध्वाधस्तु दलेषु च।
    माक्षिको विमल शैलक्ष्चपलो रसकस्तथा।
    सस्यको गन्धताली च पूर्वादिक्रमयोगतः।। (२।५५-५९)

रसभरव की स्थापना करके और महारसो को यथास्थान स्थापित करके रस-कर्म को भी देवपूजा के समान महत्त्व प्रदान किया जाना इस युग की विशेषता रही है। रसमण्डप की स्थापना याज्ञिको के यज्ञमण्डप के अनुष्ठानो का स्मरण दिला देती है। सपूर्ण कर्मकाण्ड का विवरण देने का यहाँ स्थान नहीं है। जो देखना चाहें वे इस विस्तार को रसार्णव के दूसरे और तीसरे पटल में देख सकते है। रसरत्न समुच्चय ग्रन्थ में भी लगभग इसी प्रकार का विस्तार दिया हुआ है। तान्त्रिको की समस्त पूजा-विधि का अनुकरण और रसाकुश मत्र का जप रसकर्म के सपादन में किया गया है। अपनी देह मे रसभैरव का जितनी निश्चलता से घ्यान किया जायगा, अग्नि के मध्य में पारा भी बद्ध होकर उतना ही निश्चल हो जायगा। उपासना की एक झाँकी इन उद्धरणों से मिल जायगी।

रसकर्म के सम्भार—रसकर्म के लिए सग्रह में रखने योग्य सम्भार कौन-कौन है, इनकी गणना चतुर्थ पटल के आरम्भ में ही दे दी गयी है ---

१. व्यापिनी ब्रह्मरन्ध्रस्या तस्योध्वें तून्मना भवेत्।
जन्मना जन्मनीभावमुन्मना पदमव्ययम्।।
तस्योध्वें परमं सत्यं व्योमस्थायि परात्परम्।
ज्ञून्यं ज्ञून्यं पुनः ज्ञून्यं त्रिज्ञून्यञ्च निरामयम्।।
नभव्च गगनं व्योम खमाकाशं च केवलम्।
निष्कलं निर्मलं नित्यं निस्तरंगं निरामयम्।
निष्प्रपञ्चं निराधारं निर्गुणं गुणगोचरम्।
एवं रूपं सदा ध्यायेत् स्वदेहे रसभैरवम्।।
यदा च निश्चलं ध्यायेद् यदा च निश्चलं मनः।
चिह्ममध्ये तदा सूतो बध्यते निश्चलस्तथा।।
यदा च चलित ध्यानं रसो वह्नौ न तिष्ठिति।। (२।११३–११८)

२. रसोपरसलोहानि वसनं काञ्जिकं विडम् । घमनी लोहयंत्राणि खल्लपाषाणमर्दकम् ॥ कोष्ठिका वक्रनालं च गोमयं सारमिन्धनम् । मृन्मयानि च यन्त्राणि मुषलोलूखलानि च ॥ संडसी पट्टसंदंशं मृत्पात्रायःकटोरकम् । प्रतिमानानि च तुलाच्छेदनानि कषोपलम् ॥ वंशनाली लोहनाली मूषाङ्गारास्तथौषधीः ।

१	रस (पारा)	१९	पट्टसदश (कपडा काटने की कैची)
२	उपरस (गन्धकादि)	२०.	मिट्टी के पात्र
3	लोह (सुवर्ण आदि घातुएँ)	२१	लोहे का कटोरक (कटोरा)
8	वसन (विभिन्न साधन)	२२	प्रतिमान (वाट)
ų	काञ्जिक (चावल आदि की)		तुला (तराजू)
Ę	विड	२४	छेदन (छेनी)
હ	धमनी (धौकनी)	२५	कपोपल (कसौटी, सोना जाँचने की)
6	लोहयत्र (धातु के वने यत्र)	२६	वशनाली (वाँस की नली)
९	खल्ल (खरल)	२७	लोहनाली (लोहे की नली)
१०	पाषाण-मर्दक (सिल-बट्टा)	२८	मूषा
११	कोष्ठिका यत्र	२९	अगार (कोयला)
१२	वक्रनाल (मुँह से फूँकने की फूँकनी)	३०	ओषघि
१३	सार (resm)	३१	स्नेह (घी, तेल)
१४	इधन	37	अम्ल
१५	मिट्टी के यत्र	३३.	लवण
	मुशल	38	क्षार
१७	उलूबल (ओखली)	३५	विप
१८	सडसी (सडासी)	३६	उपविष
मंत्री का विवरण रसर्णाव के चतर्थ एटल में टीकार्यय महारांव सहीत्र			

यंत्रो का विवरण—रसार्णव के चतुर्थ पटल में दोलायंत्र, मूपायंत्र, गर्भयत्र, विभिन्न प्रकार की मूपाएँ (वज्रमूषा, वरमूषा, प्रकाशमूषा, अन्धमूषा, भरममूषा), कोष्ठक, वक्रनाल और मर्दक का कुछ विस्तार से उल्लेख किया गया है। रसरतन-समुच्चय ग्रन्थ में इन यत्रो का और अधिक विस्तृत वर्णन है।

१ दोलायंत्र—द्रव द्रव्य से घडे को आघा भरे, फिर मुख पर एक आडी डडी रख दे, और रस या ओषि को सूत या डोरे के सहारे घडे में लटका दे। उवलते हुए द्रव से निकली भाप द्वारा ओषि का स्वेदन करे। इस प्रकार के कर्म के यत्र को 'दोला-यत्र' कहते हैं।'

स्नेहाम्ललवणक्षारिवषाण्युपविषाणि च ॥ एव सगृह्य सम्भारं कर्मयोग समाचरेत् ॥ (४।२–६) १. द्रवद्रव्येण भाण्डस्य पूरिताद्वोंदरस्य च । २ मूषा यंत्र—इसका प्रयोग पारे, गन्धक, अश्रक आदि के जारण में होता है। इसमें १२ अगुल नाप की लोहे से बनी दो मूषाओं का प्रयोग होता है। एक मूषा में गन्धक रखते हैं और इसमें एक छेद होता है, दूसरी में पारा रखते हैं। इसमें पहली मूषा प्रविष्ट रहती है। पारे के ऊपर और नीचे से ऑच दी जाती है।

इसके नीचे (एक अलग पात्र में) पानी रखे। पारे और गन्धक को लहसुन (रसोनक) के छाने हुए रस से तर करे। इस उपकरण को एक मिट्टी की पतीली (स्थाली) के भीतर रखे। इस पतीली पर दूसरी पतीली औधी रखकर, दोनों के बीच की सन्धि को मिट्टी से लेप कर वस्त्र से बाँध दे। कपोतपुट में गोबर की आग से यह तपाया जाता है। नीचे से गोबर के कड़े की तेज आँच देते हैं। तीन दिन में यत्र को खोल लेते हैं। तप्त चूल्हे पर तप्त जल में तैयार द्रव्य को छोड़ते हैं, ठड़ी अवस्था में यह किया नहीं करनी चाहिए। इस प्रकार गन्धक का जारण हो जाता है। पारे का इसमे क्षय नहीं होता और न कहीं यह उड़कर जाता है।

मुखे तिर्यक्कृते भाण्डे रसं सूत्रेण लम्बितम् ॥ तं स्वेदयेत् तलगतं दोलायंत्रमिति स्मृतम् ॥ (४।७)

१. लोहमूषाद्वयं कृत्वा द्वादशांगुलमानतः। ईषच्छिद्रान्वितामेकां तत्र गन्धकसंयुताम्।। मूषायां रसयुक्तायामन्यस्यां तां प्रवेशयेत्। तोयं स्यात् सुतकस्याघः ऊर्ध्वाघो वह्निदीपनम् ॥ रसोनकरसं भद्रे यत्नतो वस्त्रगालितम्। दापयेत्प्रचुरं यत्नाद् आप्लाव्य रसगन्धकौ।। स्थालिकायां निधायोध्वं स्थालीमन्यां दृढां कुरु। सिन्ध विलेपयेद् यत्नात् मृदा वस्त्रेण चैव हि।। स्याल्यन्तरे कपोताख्यं पुटं कर्षाग्निना सदा। यन्त्रस्याघः करीषाग्नि दद्यात्तीव्राग्निमेव वा।। एवं तु त्रिदिनं कुर्यात् ततो यंत्रं विमोचयेत्। तप्तोदके तप्तचुल्त्यां न कुर्याच्छीतले कियाम्।। न तत्र क्षीयते सूतो न च गच्छति कुत्रचित्। अनेन क्रमयोगेन कुर्याद् गन्धकजारणम्।। **ऊ**र्ध्वं वह्निरघक्चापो मध्ये तु रससंग्रहः। मूषायंत्रमिदं देवि ! जारयेद् गगनादिकम् ॥ (४।८-१५) ३. गर्भ यंत्र—यह पिष्टिका की भस्म वनाने के काम में आता है। इसमें ४ अगुल लम्बी, ३ अगुल मध्य विस्तार की मिट्टी की दृढ मूपा का प्रयोग होता है। इसमें एक गोल छेद होता है। २० भाग लोहा, १ भाग गुग्गुल इन दोनो को पानी में मिलाकर बार-बार पीसते हैं और इससे मूपा पर लेप करते हैं। मूषा के तल में पिष्टिका रखते हैं। भूसी और गोवर के कड़ो की आग से स्वेदन करते हैं। एक दिन अथवा तीन दिन में इससे पारे की भस्म तैयार हो जाती है। यह यत्र जारण, मारण और पारे के रञ्जन में बड़ा उपयोगी है। यह विवरण लगभग वही है जो नागार्जुन के रसरत्नाकर ग्रन्थ में दिया गया है।

४ हंसपाक यत्र—एक खर्पर (cupel) पर बालू भरकर उस पर दूसरा खर्पर रखकर मन्दी आँच से इस यत्र को गरम किया जाता है। पाँचो क्षार (पलाश क्षार, मुष्कक क्षार, यव क्षार, सुवाचिका (सज्जी), तिलनालोद्भव क्षार), मूत्र, लवण, विड आदि के द्वारा इस यत्र में कार्यसिद्धि की जाती है। र

५ कोष्ठिका—धातुओं के सत्त्व निकालने और सत्त्वों को शोधने के लिए कोष्ठिकाओं का प्रयोग होता है। ये मिट्टी से तैयार की जाती है। मिट्टी काली, लाल, पीली और श्वेत होती है, इनमें काली मिट्टी सबसे श्रेष्ठ और सफेद निकृष्ट मानी जाती है। लाल और पीली मिट्टियाँ वीच की है। घान्यों की भूसी की राख

१. गर्भयंत्रं प्रवक्ष्यामि पिष्टिकाभस्मकारणम् ।
चतुरगुलदीर्घां तु मूषिका मृन्मयीं दृढाम् ॥
त्रयगुला मध्यविस्तारे वर्त्तुलं कारयेन्मुखम् ।
लोहस्य विश्वतिर्भागा एको भागस्तु गृग्गुलोः ॥
सुश्लक्ष्ण पेपियत्वा तु तोयं दद्यात् पुनः पुनः ।
मूषालेप ततः कुर्यात् तले पिष्टीं च निक्षिपेत् ॥
तुषकर्षाग्निना भूमौ मृदु स्वेदन्तु कारयेत् ।
अहोरात्र त्रिरात्र वा रसेन्द्रो भस्मता द्वजेत् ॥
जारणे मारणे चैव रसराजस्य रञ्जने ।
यन्त्रमेक पर मर्म यत्रीषध्यो महावलाः ॥ (४।१६-२०)

२. खर्पर सिकतापूर्णं कृत्वा तस्योपरिन्यसेत् । अपर खर्पर तत्र शनैर्मृद्विग्निना पचेत् ॥ पञ्चक्षारस्तया मूत्रैर्लवर्णश्च विडन्ततः । हत्तपाकः स विज्ञातो यन्त्रतत्त्वार्थकोविदै ॥ (४।२८–२९) (दग्ध धान्यतुष) कोष्ठिका बनाने की मिट्टी में मिला ली जाती है। इस कोष्ठिका में एक वक्रनाल भी लगा देते है। दग्ध (तपाया) गारा, दग्ध तुष, दग्ध बाँबी की मिट्टी, वकरी की लेडी और घोडे की लीद जलाकर, इन सबको पीसकर और पानी में सान कर कोष्ठी तैयार करते तथा उसमें इसी की वक्रनाल लगाते हैं।

६ सूषा—जलाये हुए गारे, तुष (भूसी), वल्मीक-मिट्टी (बाँबी की मिट्टी), कपडा, कोयला और लोहे का किट्ट; इनके मिश्रण से अति दृढ उपकरण तैयार किये जा सकते है, जो वज्र से भी न टूटे।

दग्च कोयला ६ भाग, काली मिट्टी एक भाग, कपडा, दहकता कोयला और लोहे का किट्ट (जग) इनसे 'वज्रमूषा' बनाते हैं। तुष (भूसी) और समान भाग कपडा, जली मिट्टी ४ भाग और कूपी-पाषाण (नदी की तलैटी के ककड-पत्थर) इनसे बनायी गयी मूषा को 'वरमूषा' कहते हैं।

मूषाएँ दो प्रकार की होती है। प्रकाशमूषा और अन्ध मूषा। प्रकाश-मूषा (खुली मूषा) शराव (सकोरे) के आकार की होती है, और द्रव्य-निर्वाहण के लिए उपयोगी है। अन्ध-मूषा (बन्द मूषा) गाय के स्तन के आकार की होती है। इसमें उन्नत मस्तक का ढक्कन होता है, जिसे पकड़कर ढक्कन खोला और बन्द किया जा सकता है।

पत्र लेपन, रगने के काम, द्वन्द्व मेलापन, सारण आदि कामो के लिए छेद से युक्त मूषा अच्छी होती है।

दो भाग तिलकाष्ठ की भस्म और ईंट इनको मिलाकर जो मूषा बनती है उसे 'भस्म-मूषा' कहते हैं। चाँदी के शोधन के लिए यह अच्छी मानी जाती है।

१. कृष्णा रक्ता च पीता च शुक्लवर्णा च मृत्तिका।
आद्या श्रेष्ठा किनष्ठाऽन्त्या मध्यमा मध्यमा मता।।
दग्धधान्यतुषोपेता मृत्तिका कोष्ठिका विधी।
वक्रनाल कृता वापि शस्यते सुरसुन्दरि!
गारादग्धा तुषादग्धा दग्धा वल्मीकमृत्तिका।
अजाश्वानां मलं दग्धं यावत्तत् कृष्णतां गतम्।।
वासकस्य च पत्राणि वल्मीकस्य मृदा सह।
पेषयेद् विह्नितोयेन यावत्तत्श्वष्णतां गतम्।।
मर्दयेतेन बध्नीयात् वक्रनालञ्च कोष्ठिकाम्।। (४।३०-३४)

मोचक्षार दो भाग, ईंट का चूरा और मिट्टी से बनी मूपा भी चाँदी के शोधन के लिए उत्तम है।

रक्त वर्ग के पदार्थों से बनी और रक्तवर्ग के पदार्थों से परिष्लुत और आलेपित मूपा सब चीजो के शोधन के लिए अच्छी है। रक्तवर्ग के स्थान में यदि शुक्ल वर्ग के पदार्थों का प्रयोग होगा, तो ये मूपाएँ शुक्ल वर्ग के द्रव्यो के शोधन के लिए अच्छी होगी।

- ७. कोष्ठक--यह सोलह अगुल चौडा और एक हाथ लम्वा होता है। धातु-सत्त्वों के निपात के लिए यह उपयोगी है। कोष्ठक में वाँस, खदिर (कत्या), मधूक
  - १. गारा दग्घा तुषा दग्घा दग्घा वल्मीकमृत्तिका । चीरमञ्जारकः किट्टं वज्रेणापि न भिद्यते॥ दग्वाङ्गारस्य षड्भागा भागेका कृष्णमृत्तिका । चीरसङ्घारकः किट्टं वज्रमुषा प्रकीत्तिता।। तुषं वस्त्रसमं दग्धं मृत्तिका चतुरशिका । कृपीपाषाणसयुक्ता वरमृषा प्रकीत्तिता ॥ प्रकाशाचाऽन्यमूषा च मूषा तु द्विविया समृता । प्रकाशमुखा देवेशि! शरावाकारसंयुता । द्रव्यनिर्वाहणे सा च वादिकैः सुप्रशस्यते।। अन्धमुषा तु कर्त्तव्या गोस्तनाकारसिशभा । पिघानकसमायुक्ता किञ्चिद्रुन्नतमस्तका ॥ पत्रलेपे तथा रङ्गे द्वन्द्वमेलापके तथा । सैव च्छिद्रान्विता मन्दा गम्भीरा सारणोचिता ॥ तिलभस्म द्विरंश तु इष्टकांशसमन्वितम् । भस्ममूषा तु विज्ञेया तारसशोघने हिता ॥ मोचक्षारस्य भागी द्वी इष्टकांशसमन्विती। मृद्भागास्तारशुद्ध्यर्थमृत्तमा वरवणिनि ! रक्तवर्गेण सम्मिश्रा रक्तवर्गपरिप्लता। रक्तवर्गकृतालेपा सर्वशुद्धिषु शोभना ॥ शुक्लवर्गेण सम्मिश्रा शुक्लवर्गपरिप्लुता । शुक्लवर्गकृतालेपा शुक्लशुद्धिषु शोभना ॥ (४।३५-४५)

(महुआ), बदरी (बेर) आदि की लकड़ी के कोयले जलाये जाते हैं। भस्त्रा या धौंकनी से इसमें हवा घौकी जाती है। रै

वंक्रनाल--बगुले के गले के समान आकृति की, मिट्टी की, खोखली दीर्घवृत्त निलकाओं की ये बनायी जाती हैं।

इन यत्रो के अतिरिक्त 'रसार्णव' में निम्न उपकरणो का भी यत्र-तत्र उल्लेख णया जाता है।

- १. ऊर्घ्यपातन ।
- २ कच्छप यत्र रसकामघेनु में इसके दो प्रकार बताये गये है जल-कूर्म -यत्र और स्थल-कूर्मयंत्र।
- कपोतास्य पुट'—धातुओ, खिनजो और ओषिधयो के जारण, पाचन आदि
   के लिए आठ आरने कडो से दिया जानेवाला पुट।
- ४. खल्ल (खल्व या खरल) १——खल्ल, तप्त खल्ल और स्निग्ध खल्ल इन तीनो का उल्लेख है। एक स्थल पर खल्ल-पाषाण शब्द भी आया है।
- १. षोडशांगुलिवस्तीण हस्तमात्रायतं शुभम् । घातुसत्त्विनिपातार्थं कोष्ठकं वरविणिनि ! वंशखादिरमाधूकबदरीदारुसंभवैः । परिपूर्णदृढाङ्गारैः धमेद् वातेन कोष्ठकम् । भस्त्रया ज्वालमार्गेण ज्वालयेच्च हुताशनम् ॥ प्रविततमुखभागं संवृतान्तःप्रदेशं । स्थलरिचतिचरान्तर्जालकं कोष्ठकं स्यात् ॥ (४।५६–५८)
  - २. बकगलसममानं वंकनालं विधेयं सुषिरनलिनिका स्यान्मृन्मयी दीर्घवृत्ता ।। (४।५९)
  - ३. ताम्रेण पिष्टिकां कृत्वा पातये दूर्घ्यपातने । (१०।५५)
  - ४. टंकार्ढं विषपादञ्च विडः पिण्डाष्टमांश्वतः । त्रिदिने कच्छपे जार्यमेवं जार्यन्तु षड्गुणम् ॥ (११।१९१) और देखिए ११।१२०
- ५. आरण्यगोमयेनैव कपोताख्यं पुटं ततः । (११।३०)
- ६. (क) तमुद्धृत्य रसं देवि ! खल्ले संमर्दयेत्ततः । (११।११६) (ख) ततो यन्त्रे विनिक्षिप्य दिवारात्रं दृढाऽग्निना ।

तप्तं समुद्धृतं यन्त्रात् तप्तखल्ले विमर्दयेत् ।। (११।११७)

- ५ गजपुट १ -- गजप्रमाण्घ्वीध पुट गजपुट समृतम्।
- ६ गोल<sup>२</sup>—वज्र-मूषा (रसकामघेनु)।
- ७ गोस्तनी मूषा
- ८ चक्रयत्र'--कोल्हू के समान अथवा पहिए के समान आकृति का।
- ९ दीपयंत्र —ितर्यक्पातन यत्र के समान ही, अथवा इसी का दूसरा नाम (तिर्यक्पातनस्थानमेतत्—रसकामधेनु)।
- १० **पद्मयंत्र'--**कमल के आकार का यत्र ।
- ११ पातनायत्र'--Distillation or sublimation apparatus
- १२ पातालयंत्र इसमे पैदी में छेदवाले एक पात्र को दूसरे पात्र पर रखते है। गड्ढे में घँसाकर ऊपर से कडे की आँच देते हैं। गन्यक, हरिताल आदि का इससे शोधन होता है।
  - (ग) मर्दयेत् स्निग्घलल्ले तु देवदालीरसम्लुतम् ॥ (१५१६५)
  - (घ) मर्दयेत् खल्लपाषाणे यावित्रश्चेतनं भवेत् । (१६।९१)
- १. दत्त्वा पादांशकं सर्वं ततः पातनयत्रके । दद्यात् पुट गजाकारं पतेत् सत्त्व सुतालकात् ॥ (७।७७)
- २. अन्वमूषागत गोलं छायाशुष्कं तु कारयेत् । (१५।१५१)
- ३० (क) मूषां तु गोस्तनी कृत्वा धत्तूरकुसुमाकृतिम्। (१७।२)
  - (ख) कृत्वा गोस्तनमूषाया लिप्ताया शिलया रसम् । (११।१७२)
- ४. मारयेत्चक्रयन्त्रेण भस्मीभवति सुतकम् । (१५।१०७)
- ५. तद्भस्म तु पुनः पश्चात् दीपयन्त्रेण पाचयेत् । (१४।१२९)
- ६. ताप्यसीवर्चलशिलागन्यकासीसटकणैः ।

  पद्मयंत्रे निवेश्याय कील दत्त्वा सुरेश्वरि!

  धमेद् दिनत्रयं मन्दं यावद् वीजं द्रुतं भवेत् । (११।१९४–१९५)
- ७. (क) मारयेत् पातनायंत्रे शुल्वं तिन्म्नयते क्षणात् । (१५।१०२)
  - (ख) मारयेत् पातनायत्रे धमनात् खोटतां नयेत् (१५।११२)
  - (ग) दत्त्वा पादाशकं सर्वं ततः पातनयन्त्रके । दद्यात् पुटं गजाकार पतेत् सत्त्व सुतालकात् ॥ (७।७७)
- ८. (क) ग्राह्म तत्फलतैलं वा यंत्रे पातालसज्ञके । (१२।२१)
  - (ख) पातालयंत्रे तत्तेलं गृह् णीयात् ताम्रभाजने । (१२।५९)

```
१३. पुट<sup>१</sup>—भातु आदि को कडी-लकड़ी आदि से जलाने को पुट कहते है। असे अनेक प्रकार के पुट होते है। जैसे—कपोतपुट, गजपुट आदि।
```

१४. बालुकायंत्र<sup>२</sup>

१५. भूधरयंत्र

१६ भ्रमरायंत्र "

१७. मेदिनीयंत्र'--सभवत पाताल यत्र के समान हो।

१८ विद्याधरयंत्र —पारा आदि निकालने का एक प्रकार का यत्र (स्थालिकोपरि विन्यस्य स्थाली सम्यद्ध निरुध्य च। ऊर्घ्वस्थाल्या जलं दत्त्वा विह्न प्रज्वालयेदघ।। एतद् विद्याधरं यत्र हिंगुलाकृष्टिहेतवे।। (रसकामधेनु)

१९ वेणुयंत्र -- वाँस का बना हुआ यत्र।

२०. सारणायंत्र'--सारणा-कर्म के लिए यत्र विशेष।

(ग) स्निग्धं द्रव्यभूतं पात्रमधिक्छद्रान्यपात्रकम् । गर्ते निघायोपर्यग्निः यंत्रं पातालसंज्ञितम् ॥ (अत्र अग्निरुपलानां, स्निग्धद्रव्यगन्धतालादिः)-रसकामघेनु

१. मेषश्रृंगगतं वज्रं मृल्लिप्तं स्रियते पुटैः । (६।९८)

२. (क) जारयेत् बालुकायंत्रे खोटो भवति तत्क्षणात् । (१२।९१)

(ख) जारयेत् बालुकायंत्रे भावितं गन्धकं पुनः । (१५।८७)

(ग) प्रागुक्तबालुकायंत्रे तैलं दत्त्वा विचक्षणः । (१६।८१) (विवरण के लिए "रसेन्द्रचिन्तामणि" २।५ देखो)

३. (क) पुटयेद् भूघरे यंत्रे स्तम्भते नात्र संशयः (१५।९५)

(ख) मारयेद् भूघरे यंत्रे सप्तसंकलिका क्रमात् । (१८।७८) (विवरण के लिए "रसेन्द्रचिन्तामणि" २।६ देखो)

४. भ्रमरायंत्रमध्यस्यं पुटं सप्तदिनं भवेत् । (१५।४६)

५. मेदिनीयंत्रमध्ये तु स्थापयेत् तु वरानने ! । (१२।६०)

६. (क) विद्याघरेण यंत्रेण भावयेद् दोषवर्जितम्। (१०।४४)

(ख) यन्त्रे विद्याघरे देवि ! गगनं तत्र जारयेत् । (१२।६)

(ग) रसेन्द्रं दापयेद् ग्रासं यन्त्रे विद्याघराह्मये । (१२।४१)

७. मूषाख्ये वेणुयंत्रे च त्रिवारमि भावयेत् । (१२।२२५)

८. सारणायंत्रयोगेन बध्यते सारितो रसः । (१०१२७)

रसार्णव-ग्रन्थकार यत्रो के प्रयोग का महत्त्व वहुत मानता था। यत्र में उसकी कितनी निष्ठा थी, इसका सकेत उसकी इन युक्तियो में है—"पारे के जारण, मारण और रञ्जन में यत्र का प्रयोग परम महत्त्व का है। ओषिधयो से भी अधिक महत्त्व का है। ओषिध न होने पर भी यिद उपयुक्त यत्र हो तो पारे का वय किया जा सकता है। यत्र के प्रयोग में कभी भी सकोच या प्रमाद नहीं करना चाहिए।"

ज्वाला-परीक्षण—Flame tests—भिन्न-भिन्न घातुएँ आग की ज्वाला को भिन्न-भिन्न रग देती हैं। ज्वालाओं का रग देखकर घातुओं की विद्यमानता का अनुमान किया जा सकता है। सोने के सम्पर्क की ज्वाला पीली, चाँदी के मपर्क की सफेद, ताँबे के सपर्क की नीली, लोहे के सपर्क की कृष्णवर्ण की, वग (टिन) के सपर्क की कपोत वर्ण की, नाग या सीसे के सपर्क की ज्वाला मिलन धूमवाली, शिलाजीत की धूसर वर्ण की, आयस (लोहे) की कपिल-रग की, अयस्कान्त की धूम्र वर्ण की, सस्यक की लाल, हीरे की नाना प्रकार की और अभक्तसत्त्व की पाण्डु या पीले रग की ज्वाला होती है। यदि न तो चिनगारियाँ निकल रही हो, न बुद्बुद् उठ रहे हो, न पृष्ठ पर रेखाएँ हो, और न चटचटाहट या इसी प्रकार का कोई शब्द हो और मूपा में रखने पर रत्न के समान स्थिरता हो तो लोह धातु को विशुद्ध मानना चाहिए। विश्व की पर रत्न के समान स्थिरता हो तो लोह धातु को विशुद्ध मानना चाहिए।

- जारणे मारणे चैव रसराजस्य रञ्जने ।

  यन्त्रमेक परं मर्म यत्रीषध्यो महाबलम् ॥

  ओषधीरिहतश्चायं हठाद् यन्त्रेण बध्यते ।

  सर्वत्र सूतको याति मुक्तवा भूधरलक्षणम् ॥

  देवताभिः समाकृष्टो लोष्टस्योऽपि हि गच्छिति ।

  तस्माद् यंत्रवलं चैक न विलद्धध्य विजानता ॥ (४।२०-२२)
- २. आवर्त्तमाने कनके पीता तारे सिता प्रभा ।

  शुल्वे नीलिनभा तीक्षणे कृष्णवर्णा सुरेश्वरि ! ।।

  वङ्गे ज्वाला कपोताभा नागे मिलनधूमका ।
  शैले तु धूसरा देवि ! आयसे कपिलप्रभा ।।

  अयस्कान्ते धूम्रवर्णा सस्यके लोहिता भवेत् ।

  वज्रे नानाविधा ज्वाला खसत्त्वे पाण्डुरप्रभा ।

  न विस्फुलिङ्गो न च बृद्वृदश्च यदा न रेखापटलं न शब्दः ।

  मूषागत रत्नसमं स्थिरञ्च तदा विशुद्धं प्रवदन्ति लोहम् ।। (४।४९-५२)

रगो का जो यह विवरण दिया गया है, वह सर्वथा शुद्ध और विश्वसनीय तो नहीं है (जैसे सस्यक या तूतिया से ज्वाला का लाल होना) पर इस वर्णन का महत्त्व इस बात में है, कि ज्वाला के रगो को देखकर धातुओं की पहिचान की जा सकती है। धातुओं की ही नहीं, प्रत्युत अन्य पदार्थों की भी परीक्षा अग्नि में डालकर की जा सकती है। चार प्रकार के अभ्रक इसी विधि से पहचाने जा सकते है। पिनाक-अभ्रक आग में रखने पर चिट्-चिट् शब्द करता है। दर्दुर अभ्रक आग में रखने पर कुक्कुट के समान शब्द करता है। नाग-अभ्रक साँप की-सी फूत्कार करता है, और वज्र-अभ्रक वज्र के समान अग्नि में स्थिर रहता है।

अभ्रक, कान्तपाषाण, वज्र और वैकान्तक—रसार्णव के छठे पटल में अभ्रक, कान्तपाषाण, वज्र, और वैकान्तक के लक्षण, भेद और सस्कार करने की विधियों का उल्लेख किया गया है। चार प्रकार के अभ्रक—पिनाक, दर्दुर, नाग और वज्र—अभी ऊपर बतायें जा चुके हैं। इन अभ्रकों का स्वेदन अनेक वनस्पतियों और ओषिधयों के साथ विस्तार से बताया गया है। कोष्टिका यत्र में भस्त्रा (धौकनी) के साथ तीव्र आँच पर अभ्रक सत्त्व प्राप्त किये जाने का भी उल्लेख है। अभ्रक के द्रवण की भी विधियाँ इसी पटल में दी गयी हैं। इन रसकर्मों में वनस्पतियों का प्रयोग महत्त्वपूर्ण है। जैसे, किप (केवाच) और तिन्दुक के साथ बकरें के मूत्र से सिक्त करके आवापन करने पर पानी के समान अभ्रक का प्राप्त होना। विधियाँ इसी पर पानी के समान अभ्रक का प्राप्त होना।

कान्त लोह पाँच प्रकार का बताया गया है--भ्रामक, चुम्बक, कर्षक, द्रावक और

- १. पिनाकं दर्दुरं नागं वज्रं चाभ्रं चतुर्विधम् । पिनाकेऽग्नि प्रविष्टे तु शब्दिश्चिटिश्वेत् ।। दर्दुरेऽग्नि प्रविष्टे तु शब्दः कुक्कुटवद् भवेत् । ऑग्न प्रविष्टं नागन्तु फूत्कारं देवि ! मुञ्चित ।। ऑग्नं प्रविष्टं वज्रं तु वज्रवित्तिष्ठिति प्रिये ! ।। (६।४–६)
- तिलचूर्णपलं गुञ्जा त्रिपलं पादटङ्कणम् ।
   गोघूमबद्धा तित्पण्डी पञ्चगव्येन भाविता ।।
   धमनात् कोष्ठिकायन्त्रे भस्त्राभ्यां तीव्रवह्मिना ।
   पतत्यभ्रसत्त्वं तु सत्त्वानि निखिलानि च ।। (६।१५–१६)
- ३. छागमूत्रेण संसिक्तं कपितिन्दुकरेणुना । अश्रकं वापितं देवि ! जायते जलसन्निभम् ॥ (६।२३)

रोमंकान्त । यह लोह पीला, काला और लाल तीन रगो का होता है। पीला स्पर्शवेधी है, काला रसायन कर्म में श्रेष्ठ है, और रम बन्ध (पारद के बाँधने) में लाल अच्छा वताया जाता है। भ्रामक लोहा अधम माना गया है, चुम्बक कान्त लोह मध्यम है, क्षंक उत्तम है, द्रावक उत्तमोत्तम है। रसार्णव का यह वर्णन रसरत्नसमुच्चय (५।८४-९२) के विवरण से मिलता-जुलता है।

क्षीरसागर के मन्थन के समय जो अमृत देवताओं ने पिया, उसकी वूँदे कही-कहीं भूमि पर चू गयी। ये ही सूखने पर वज्र (हीरा) वन गयी। ये हीरे अपनी आकृति के अनुसार पुरुप, स्त्री और नपुसक तीन भेद के माने गये। रेखा और विन्दु में मुक्त हीरे पुरुष जाति के, और रेखा एव विन्दुओं से जो समायुक्त हैं, वे स्त्री जाति के, और जो तिकोने, पत्तल और दीर्घ होते हैं, वे नपुसक कहे जाते हैं। वेत, रक्त, पीत और कृष्ण इन चार रगों की दृष्टि से हीरे बाह्मण, क्षत्रिय, वैश्य और शूद्र इन चार वर्णों के भी माने गये। अपिवियों के सपर्क से हीरे के शोधन की विधि, वज्रमारण

- १. भ्रामकं चुम्बकं चैव कर्षक द्रावक तथा।
  एव चतुर्विध कान्तं रोमकान्तञ्च पञ्चमम् ॥४०॥
  एकद्वित्रिचतुः पञ्च-सर्वतोमुखमेव तत् ।
  पीतं कृष्णं तथा रक्तं त्रिवणं स्यात् पृथक् पृथक् ॥४१॥
  स्पर्शविध भवेत् पीत कृष्ण श्रेष्ठं रसायने ।
  रक्तवणं महाभागे! रसवन्धे प्रशस्यते ॥४३॥
  भ्रामक तु कनिष्ठ स्यात् चुम्बक मध्यम प्रिये!
  जत्तम कर्षकं देवि! द्रावकं चोत्तमोत्तमम् ॥४४॥ (६।४०-४९)
- २. सुरासुरैर्मथ्यमाने क्षीरोदे मन्दराद्रिणा । पीत तदमृतं देवैरमरत्वमुपागतम् ॥ पिवता विन्दवो देवि ! पतिता भूमिमण्डले । शुक्तास्ते वज्रतां याता नानावर्णा महावलाः ॥ (६।६५-६६)
- इ. पुरुषाश्च स्त्रियश्चैव नपुसकमनुक्रमात् । वृत्ताः फलकसपूर्णां स्तेजस्वन्तो महत्तराः । पुरुषास्ते निवोद्धव्या रेखाविन्दुविवर्णिताः ॥ रेखाविन्दुसमायुक्ताः खण्डाश्चैव तु योषितः । त्रिकोणाः पत्तला दीर्घा विज्ञेयास्ते नपुसकाः ॥ (६।६८-७०)
- ४. ब्राह्मणाः क्षत्रिया वैश्याः शूद्राश्चैवमनेकथा । श्वेता रक्तास्तया पीताः कृष्णाश्चैव चतुर्विधाः ॥ (६।६७-६८)

विधि, दोलायत्र में स्वेदनविधि, और द्रावणविधि इनका विस्तार से विवरण दिया गया है। इन विधियों में से कुछ की ओर सकेत 'रसरत्नसमुच्चय' में भी दिया गया है, और कुछ का विवरण 'रसरत्नसमुच्चय' से अधिक भी है (जैसे सोमसेनानी की विधि का)।

दुर्गा भगवती ने महिषासुर को जब मारा, तो पृथ्वी पर जहाँ-जहाँ उसका रक्त गिरा, वहाँ-वहाँ वैकान्त की उत्पत्ति हुई। यह विन्ध्यदेश के दक्षिण में पाया जाता है, न कि उत्तर मे। धातुएँ इसके सपर्क से विकृत हो जाती है, अत इसका नाम वैकान्तक पड़ा है। यह सात प्रकार का है—स्वेत, पीला, लाल, नीला, पारावत के से वर्ण का, मयूरबाल के समान और मरकत के समान। मृदु अग्नि पर अश्व के मूत्र द्वारा सात दिन तक इसका स्वेदन किया जाय और फिर छाया शुष्क हो तो उत्तम वैकान्तक प्राप्त होता है। अन्धनाल द्वारा धमन करके वैकान्तक का सत्त्व प्राप्त होता है। इसी प्रकार वैकान्तक के द्रावण की विधियाँ भी बतायी गयी है।

रसार्णव मे दिये गये विवरण का आगे रसरत्नसमुच्चय में उपयोग किया गया

- १. (क) क्यामा क्षमी घनरवो वर्षाभून्मत्तकोद्रवाः । आखुकर्णी मुनितरः कुल्रत्थं चाम्लवेतसम् ।। मेषश्रृंगी रसोऽप्येषां कन्दस्य सूरणस्य तु । क्षोधयेत् त्रिदिनं वज्रं शुद्धिमेति सुरेक्ष्वरि! ।। (६।७९-८०)
  - (ख) अन्धमूषागतं ध्मातं वज्रं तु स्त्रियते क्षणात् ॥ (६।९५)
  - (ग) पुटपाकेन तच्चूणँ जायते सिललं यथा ॥ (६।१२२)
- २. (क) दैत्येन्द्रो महिषः सिद्धो हरदेहसमुद्भवः ।

  हुर्गा भगवती देवी तं शूलेन व्यमर्द्यत् ।।१२४।।

  तस्य रक्तं तु पतितं यत्र यत्र स्थितं भुवि ।

  तत्र तत्र तु वैकान्तो वज्राकारो महारसः ।।१२५॥
  - (ख) विन्ध्यस्य दक्षिणे चास्ति उत्तरे नास्ति सर्वथा । विक्रंतयति लोहानि तेन वैकान्तकः स्मृतः ॥१२६॥
  - (ग) वैकान्तं चूर्णितं सूक्ष्मं सुरासुरनमस्कृतम् । ब्याघ्रीकन्दस्यं मध्यस्यं घमियत्वा पुटे स्थितम् ॥१३०॥ अञ्चमूत्रेण मृद्वग्नौ स्वेदयेत् सप्तवासरात् । छायाशुष्कं ततः कुर्यादिदं वैकान्तमुत्तमम् ॥१३१॥

है। वैकान्तक की उत्पत्ति, भेद आदि एक से ही बताये गये हैं, पर इसके शोधन, सत्त्व-पातन, भस्म बनाने आदि के विस्तारों में दोनों ग्रन्थों में अन्तर है (देखों, रसरत्नसमु० २।६७-७६)

रसार्णव-ग्रन्थकार का कहना है, कि अभ्रक, वज्र, और वैक्रान्तक का जिन विधियों से द्रावण होता है, उन्हीं से सोने, चाँदी, ताम्र, कान्त लोह आदि का भी हो सकता है। ' महारस

रसार्णव ग्रन्थ में महारसो का जो विवरण है वह परम्परापूर्वक नागार्जुन के समय से ही आया होगा। आगे के रसग्रन्थों में इसी वर्गीकरण को मान्य समझा गया है। रस-रत्नसमुच्चय ग्रन्थ के विवरणों का आधार भी रसार्णव ग्रन्थ है। हम महारसों का विशेष विवरण रसरत्नसमुच्चय ग्रन्थवाले अध्याय में करेगे। यहाँ केवल निर्देश कर देना आवश्यक समझते हैं।

आठ महारस ये है—माक्षिक, विमल, शैल (शिलाजतु), चपल, रसक, सस्यक, दरट, स्रोतोऽञ्जन। र

माक्षिक— (Copper pyrites)— समाधिस्य कृष्ण के पैर में मृग के घोखें से व्याध ने जब तीर मारा, तो रुधिर की बूँदे जहाँ-जहाँ गिरी वहीं माक्षिक खनिज पैदा हो गया। यह दो प्रकार का होता है, पीला और रवेत। तैल, काजी, मट्ठा, गोमूत्र, केले का रस, कुलथी, कोदो, शूरणकन्द आदि के क्वाथ से माक्षिक और विमल दोनों का ही स्वेदन किया जा सकता है। क्षार, अम्ल, लवण, एरण्ड, तेल, घी इनकी तीन पुट देकर दोनों ही शुद्ध किये जा सकते हैं।

- (घ) वंघ्याचूर्णं च वैकान्तं समाशेन तु चूर्णयेत् । अजामूत्रेण संभाव्य छायाशुष्क च कारयेत् ॥ अन्धनाले धमित्वा तु मूषासत्त्वं हि जायते ॥ १३३॥
- (ड.) केतकीस्वरसः कांक्षी मणिमत्य सखेचरम् । स्वेदनाज्जायते देवि ! वैकान्तं रससिक्तभम् ॥१३७॥ (६।१२४-१३७)
- सुवर्णं रजतं ताम्त्रं कान्तलोहस्य वा रजः ।
   अनेन स्वेदविधिना द्रवन्ति सिललं यथा ॥ (६।१३८)
- २. भाक्षिको विमलः शैलः चपलो रसकस्तथा । सस्यको दरवश्चैव स्रोतोऽञ्जनमथाष्टकम् ॥ अष्टौ महारसाश्चैवमेतान् प्रथमतः श्रृणु ॥ (७।२)

पिसे हुए माक्षिक को दूध (स्त्री का), स्नुही (सेहुड) का दूध, मदार का दूध इनसे भावित करके, टक (सुहागा) और ककुष्ठ के साथ पीस कर फूँकने से माक्षिक का सत्त्व प्राप्त होता है। इसी प्रकार और भी विधियाँ सत्त्व प्राप्त करने की दी है। एक विधि में तो जो सत्त्व प्राप्त होता है उसे ताँबे की-सी आभावाला और मृदु बताया गया है। यह सत्त्व तो वस्तुत माक्षिक से निकला ताँबा ही है। विधि इस प्रकार है—

(क) शहद, गन्धर्व तेल, गोमूत्र, घी, कदलीकन्द का रस इन सबसे माक्षिक को बार-बार भावित करे, और मूषा मे तपावे। ऐसा करने से ताँबे का-सा सत्त्व प्राप्त होगा।

(ख) गोमूत्र, स्नुही का दूध, एरण्ड तेल एव इत्र में माक्षिक को एक दिन भिगो रखे, फिर पीसकर वटी (गोली) बना ले। फिर जैसे अभ्रक को फूँकते हैं, उसी प्रकार इसको भी फूँके। ऐसा करने से माक्षिक का सत्त्व मिल जायगा। सस्यक (तूतिया) का भी सत्त्व इसी प्रकार तैयार होता है, अर्थात् इसी प्रकार तूतिया से भी ताँबा निकलता है। रै

- १. (क) कृष्णस्तु भारतं श्रुत्वा योगनिद्रामुपागतः । तस्य पादतले विद्धं व्याघेन मृगशङ्कया ॥ ये तत्र पतिता भूमौ क्षताद्रुधिरबिन्दवः । ते निम्बफलसंस्थाना जाता वै माक्षिकोपलाः॥ (७।३–४)
  - (ख) माक्षिको द्विविघस्तत्र पीतशुक्लविभागतः । (७।५)
  - (ग) तैलाऽऽरनालतक्रेषु गोमूत्रे कदलीरसे। कुलत्थकोद्रवक्वार्थः माक्षिकं विमलं तथा। सुहुः शूरणकन्दस्यं स्वेदयेद् वरवर्णिनि!।। (७।६)
  - (घ) क्षाराम्ललवणैरण्ड-तैलसिंपः समन्वितम् । पुटत्रयं प्रदातव्यं तद्वयं शोघितं भवेत् ।। (७।७)
  - (ङ) माक्षिकं चूर्णितं स्तन्यस्नुह्यकंक्षीरभावितम् । सत्त्वं मुञ्चित सुघ्मातं टङ्क-कङ्कष्टक्रमित्तम् ॥ (७-८)
  - (च) क्षौद्रगन्धर्वतैलाभ्यां गोमूत्रेण घृतेन च । कदलीकन्दसारेण भावितं माक्षिकं मुहुः ॥ मूषायां मुञ्चित ध्मातं सत्त्वशुल्बिनभं मृदु ॥ (७।१०)
  - (छ) गोमूत्रैश्च स्नुहिक्षीरैः भाव्यमेरण्डतैलकैः । माक्षिकं दिनमेकन्तु मर्दितं वटकीकृतम् ॥ अभ्रवद् धमयेत् सत्त्वं सस्यकस्याप्ययं विधिः॥ (७।१३)

विमल-(a variety of pyrites)—रसार्णव के रचियता ने विमल का वहुत कुछ विवरण माक्षिक के साथ ही दिया है। विमल का शोधन और उससे सत्त्व प्राप्त करने की विधि वही हैं जो माक्षिक की। विमल तीन प्रकार का होता है—सफेंद, पीला और लाल। सहजन के रस, फिटकरी, कासीस, सुहागा, वज्रकन्द, और केले के रस की भावना देकर फिर मोक्षक-क्षार के साथ वन्द मूषा में यदि विमल को तपाया जाय, तो सोने की-सी चमक का सत्त्व इसमें से प्राप्त होता है। यह सत्त्व वस्तुत ताँवा ही है।

शैल या शिलाजतु—शैल दो प्रकार का वताया गया है—पितत और अपितत । गरमी की ऋतु में घूप से तप्त होकर पर्वतो से घरा का जो सार वहता है (ग्रीष्मेऽर्क-तप्त गिरयो जतु तुल्य वमन्ति यत्—चरक), उसे शिलाजतु, शिलावद्धातुक, शैलज, गिरिसानुज, जतु, अद्रिज, गिरि, शैल, आदि नाम दिये गये हैं। क्षार, अम्ल, गोमूत्र आदि के साथ फूँ ककर शिलाजीत का शोधन किया जा सकता है। (रसरत्नसमुच्चय में ध्मात—फूँ कने के स्थान में घौत—धोकर प्रयोग अधिक उचित किया गया है)। शोधन की दूसरी विधि में गाय का दूध, त्रिफला का काढा, अथवा अदरख का रस लोहे के पात्र में लेकर उसमें शिलाजीत डालने का विधान है।

शिलाजीत को पीसकर धान्याम्ल, विप एव उपविप के साथ घोटकर पातनकर्म किया जा सकता है। यह पातन चपल के पातन के समान ही किया जाता है।

- १. (क) विमलस्त्रिविघो देवि ! शुक्लः पीतश्च लोहितः ॥ (७।५)
  - (ख) विमलं शिग्रुतोयेन कांक्षीकासीसटङ्कणैः । वज्रकन्दसमायुक्तं भावितं कदलीरसैः ।। मोक्षकसारसंयुक्तं घामित मूकमूषया । सत्त्वं चन्द्रार्कसङ्काशं प्रयच्छिति न सशयः।। (७।१६-१७) (रसरत्न समुच्चय २।१०३-१०४ में यही श्लोक पाठ भेद से है)
- २. (क) पतितोऽपतितक्ष्चेति द्विविधः ज्ञैल ईक्वरि ! । ग्रन्थान्तरेऽपि कीर्त्योऽसौ कीर्तितो बहुभिः सुरैः ॥ (८।१८)
  - (ख) निदाघे घर्मसन्तप्ता घातुसार घराघराः ।
    निर्यास च विमुञ्चिन्त तिष्छलाजतु कीर्तितम् ।।
    शिलावत् धातुकं घ्मातं शैलजं गिरिसानुजम् ।
    जत्वद्रिज गिरिः शैलः प्रोक्तस्त्वयानुकीर्तितः ।। (७।१९-२०)

चपल—यह कई रग का पाया जाता है—गौर, श्वेत, अरुण और कृष्ण इनमें से जो चमक में चाँदी या सोने के समान है वह पारे के बन्धन में बड़ा उपयोगी है। जो अन्तिम दो (अरुण और कृष्ण) लाख के समान शीघ्र गलनेवाले चपल है वे निष्फल है। चपल वग (टिन) के समान शीघ्र गलता है, इसीलिए इसे चपल कहते हैं। पुटपाक द्वारा गिरिमस्तक (शोरा) मिलाकर चपल का मारण किया जा सकता है। चपल पारे का शीघ्र वेधन करता है। यह लेखन करनेवाला, स्निग्ध, देह और लोह की सिद्धि करनेवाला है (अर्थात् ओषधियो और धातुकर्म दोनो में इसका उपयोग है।

रसक-(calamine)—रसाणंव ने रसक के तीन भेद बताये हैं—मृत्तिका-रसक, गुड-रसक और पाषाण रसक। पीली मिट्टी के समान जो रसक होता है वह श्रेष्ठ है, गुड के समान रगवाला मध्यम और पत्थर का-सा रसक निम्नकोटि का है। कडवी तुम्बी के रस में पकाकर और सुखाकर इसे शुद्ध किया जा सकता है। शुद्ध होने पर यह पीले रग का हो जाता है। शोधन की इस विधि का रसरत्नसमुच्चय ने भी अनुकरण किया है।

- (ग) क्षाराम्लगोजलैध्मितं शुद्धचते च शिलाजतु । अथवा गोघृतेनापि त्रिफला द्वचार्द्रकद्रवैः । लोहपात्रे विनिक्षिप्य शोघयेत्तत्तु यत्नतः ॥ (७।२१) (देखो, रसरत्नसमुच्चय २।११७)
- (घ) ज्ञैलं विचूर्णयित्वा तु घान्याम्लोपविषैविषैः । पिण्डं बद्ध्वा तु विधिवत् पातयेच्चपलं यथा ॥ (७।२२)
- १. (क) गौरः क्वेतोऽरुणः कृष्णक्चपलस्तु प्रशस्यते । हैमाभक्चैव ताराभो विशेषाद्रसबन्धकः ॥ शेषौ मध्यौ च लाक्षावत् शीघ्रद्रावौ तु निष्फलौ । वंगवत् द्रवते वह्नौ चपलस्तेन कीर्त्ततः ॥ (७।२३-२४) (देखो, रसरत्नसमुच्चय २।१४३-१४४)
  - (ख) मारयेत् पुटपाकेन चपलं गिरिमस्तके । देहबन्धं करोत्येव विशेषाद् रसबन्धनम् ॥ (७।२६)
  - (ग) चपलक्चपलावेषं करोति घनवच्चलः। चपलो लेखनः स्निग्घो देहलोहकरो मतः॥ (७।२७) (देखो, रसरत्नसमुच्चय २।१४५)

ताँवे से सोने के समान चीज भी रसक के उपयोग से वन सकती है। रसार्णव-ग्रन्थकार का कहना है कि इसमें आश्चर्य ही क्या, यदि रजस्वला के रुधिर और गन्धक से रसक को भावित करके तीन बार ताँवे के साथ पुट देने पर सोना वन जाता है। (वस्तुत रसक से जस्ता धातु प्राप्त होती है, जो ताँवे से मिलकर पीतल बनाती है, जिसे रगसाम्य के कारण रसाचार्यों ने सोना समझा)।

रसक में से कुटिल या रागे (टिन) के समान वर्ण की जस्ता घातु वनाने की एक विधि दी गयी है। रसक को पीसकर कपड़े में बाँघे, फिर स्त्री के मूत्र में सात रात तक रखे। फिर पीले या लाल फूलो के रस में भावना देवे। अथवा क्षार, तैल, अम्ल, ऊन, लाख, हलदी, हर्र, केंचुआ, और घर के धूम से सयुक्त करके और सुहागा मिलाकर बन्द मूपा में तपावे, तो राँगे के समान रग का सत्त्व निश्चय ही प्राप्त होता है। कुछ-कुछ ऐसी ही विधि दूसरे शब्दों में रसरत्नसमुच्चय (२।१६१-१६८) में भी दी हुई है।

रसक के निम्न पर्याय रसाणंव ने दिये हैं—गोमद्द, रसक, क्षितिकिट्ट, रसोद्भव, खर्पर, नेत्ररोगारि, रीतिकृत् और ताम्ररञ्जक। १

- १. (क) मृत्तिकागुडपाषाणभेदतो रसकस्त्रिघा ।
   पीतस्तु मृत्तिकाकारो मृत्तिकारसको वरः ॥
   गुडाभो मध्यमो ज्ञेयः पाषाणाभः कनिष्ठकः ॥ (७।२८-२९)
  - (ख) कटुकालाबुनियसिनालोडच रसकं पचेत्। शुद्धो दोषविनिर्मुक्तः पीतवर्णस्तु जायते।। (७।३०)
  - (ग) किमत्र चित्रं रसकं रसेन रजस्वलायाः कुसुमेन भावितम् । क्रमेण कृत्वा उरगेन रिज्जितं करोति शुल्वं त्रिपुटेन काञ्चनम् ॥ (७।३१)
  - (घ) रसकं चूर्णियत्वा तु बद्घ्वा वस्त्रे विचक्षणः।

    मूत्रे निघापयेत् स्त्रीणा सप्तरात्र सुरेश्वरि!"

    पुष्पाणां रक्तपीताना रसै. पत्रैश्च भावयेत्।

    क्षारैः स्नेहैस्तया चाम्लै भावित रसकं मुहुः।

    ऊर्णालाक्षानिशापय्याभूलताघूमसयुतम्।

    मूकमूषागतं घ्मातं टङ्कणेन समन्वितम्।

    सत्त्वं कुटिलसङ्काशं मुञ्चत्येव न सशय।। (७।३३–३६)
  - (ड) गोमद्दो रसकस्तुत्यं क्षितिकिट्टो रसोद्भवः। खर्परो नेत्ररोगारिः रीतिकृत्ताम्ररञ्जकः॥ (७।३७)

सस्यक—(तूतिया)—Blue vitriol—गरुड ने कालकूट विष पिया और उसके ऊपर से फिर अमृत पी डाला। फलत उन्हें वमन हुआ। यह वमन ही सस्यक या नीला थोथा बन गया। सस्यक के चूर्ण में चौथाई भाग सुहागा मिलाकर करञ्ज के तेल में एक दिन भिगो रखे। फिर इसे निकालकर बन्द मूषा में कोयले की आग पर गरम करे। ऐसा करने पर बीरवहूटी के रग का लाल सत्त्व प्राप्त होता है। यह विधि रसरत्न समुच्चय में भी उद्धृत की गयी है। (२।१३३–१३४)।

दरद-Cmnabar-दरद या हिंगुल तीन प्रकार का बताया गया है—चर्मार, शुकतुण्डक और हसपाद। आगे के ग्रन्थकारों ने दरद या हिंगुल को महारस नहीं माना केवल "साधारण रस" माना है (रसरत्नसमु० ३।१२०)। इनमें हसपाद सब से उत्तम है, और चर्मार सब से कम। चूर्ण और पारद भेद से यह दो प्रकार का और भी माना गया है। गोमास, भैस के मूत्र, दही की खटाई एव तिल के तेल में एक-एक करके तीन दिन पकाकर मोर के पित्त में भावना देवे और फिर पातना यत्र द्वारा जल से भरे कुड में इसका पातन करे तो निश्चय ही पारे के समान इसमें से सत्त्व प्राप्त होगा (वस्तुत यह सत्त्व पारा ही है)।

ग्रन्थकार का कहना है कि इसमें भी क्या आश्चर्य, यदि दरद को भेड़ के दूध, और अम्लवर्ग के पदार्थों के साथ भावित करे और फिर आग में तपावे तो इसका रग सोने के समान अथवा अच्छी केशर के समान लाल हो जावे।

- १० (क) कालकूटं विषं पीत्वा गरुडः सोढुमक्षमः ।
   सुधामि तथाऽऽवमत् भुवत आज्ञीविषाऽऽसृते ।।
   स्वयं विनिर्गते चञ्च्वोः सस्यकोऽभूत् स कालिकः ।। (७।३९)
  - (ख) तस्य चूर्णं महेशानि पादसौभाग्यसंयुतम् । करञ्जतैलमध्यस्थं दिनमेकं निघापयेत् ॥ मध्यस्थमन्धमूषायाः धमयेत् कोकिलत्रयम् । इन्द्रगोपकसंकाशं सत्त्वं पतित शोभनम् ॥ (७।४१–४२)
- २. (क) दरदस्त्रिविधः प्रोक्तश्चर्मारः शुक्रतुण्डकः हंसपादस्तृतीयः स्याद् गुणवानुत्तरोत्तरः ॥ (७।४६)
  - (ख) चूर्णं पारदभेदेन द्विविघो दरदः पुनः। (७।४७)
  - (ग) गोमांसे माहिषे मूत्रे दध्यम्लतिलतैलयोः । एकैकं त्रिदिनं पक्तवा शिखिपित्तेन भावयेत् ॥

स्रोतोऽञ्जन—रसार्णवकार स्रोतोऽञ्जन को महारस मानते हैं। आगे के आचार्यों ने इसे अजन का एक भेद माना है, और अजन की गिनती उपरसों में की है। स्रोतोऽञ्जन के लक्षण ये हैं—आकार में यह बँमई के अग्रभाग के समान हो, तोडने पर भीतर नीले कमल-सा दीखें, घिसने पर गेरू के समान लाली प्रकट करे। गोवर के रस, गोमूत्र, घृत, मधु, वसा इनसे भावित करने पर यह पारे को बॉधनेवाला वन जाता है। उपरस

ग्रन्थकार ने ८ महारसो के विवरण के अनन्तर ८ उपरसो का विवरण दिया है। ये उपरस है—-गन्थक, तालक (हरताल), शिला (मन शिला), सौराष्ट्री, खग (कासीस), गैरिक, राजावर्त्त और ककुष्ठ। अगो के रसग्रन्थो में उपरसो की नामा-वली इससे कुछ भिन्न ही दी गयी है—-गन्यक, गैरिक, कासीस, काक्षी (सौराष्ट्री), हरताल, मन शिला, अजन और ककुष्ठ (रसरत्नसमुच्चय ३।१)।

गन्धक—शिवजी ने पार्वती को गन्धक की उत्पत्ति की जो कथा वतायी है, वह रसार्णव और रसरत्नसमुच्चय दोनो ग्रन्थो में एक समान है। क्षीर सागर के किनारे देवागनाओं से कीडा करते समय क्वेत द्वीप में सहसा पार्वतीजी को रज स्नाव हो गया, और पार्वती रगे हुए वस्त्रो को वही छोडकर कैलास पर चली आयी। ये रिञ्जत वस्त्र

> दरदं पातनायंत्रे पातयेत् सिललाशये । सत्त्वं तु सूतसङ्काशं जायते नात्र संशयः ।। (७।४८–४९) (देखो, रसरत्नसमुच्चय ३।१४४)

- (घ) किमत्रचित्र दरद' सुभावित', क्षीरेण मेष्या बहुशोऽम्लवर्गः। सितं सुवर्णं बहुधर्मतापितं, करोति साक्षाद्वरकुङ्क मप्रभम्।। (७।५२) (दे०, रसरत्नसमुच्चय ३।१४३)
- २. गन्धकस्तालक शिला सौराष्ट्री खगगैरिकम् । राजावर्त्तेश्च कङ्क्रुष्ठमष्टावुपरसाः स्मृताः (७।५६)

लहरों ने बहाकर समुद्र में पहुँचा दिये। समुद्रमन्थन के समय यह रज अमृत के साथ ऊपर निकला, जिसकी गन्ध से देव और दानव दोनो प्रसन्न हुए। इसका नाम ही गन्धक पड़ा।

गन्धक तीन प्रकार का होता है—तोते की-सी चोच का (उत्तम), पीतवर्ण (मध्यम) और गुक्लवर्ण (अधम)। इसके शोधन आदि की विधियाँ दी गयी हैं, जिनमें विभिन्न पदार्थों से भावनाएँ देनी पडती हैं, और अन्त में पानी से धोना पडता है।

तालक—या हरताल—Orpment—यह दो प्रकार का होता है—पटल (तपकी) और पिंड (गुवरिका)। कुष्माण्ड (पेठा) के रस में स्वेदन करने से अथवा स्नुही के दूध, कटुलौकी के रस आदि से भावित करके इसका शोधन, और पातना यत्र द्वारा इसका सत्त्व प्राप्त किया जा सकता है। रसरत्नसमुच्चय ने सत्त्व प्राप्त करने की विस्तृत विधि दी है जिसका विवरण आगे के एक अध्याय में दिया जायगा।

शिला या मनःशिला—Realgar—सातवे पटल में केवल लाल रग की मन-शिला का उल्लेख है जो मातुलुग (बिजौरा नीबू) के साथ गोमास में पकाकर शुद्ध की जा सकती है। सफेद, लाल और पीले तीनो प्रकार के फूलो के साथ पृथक्-पृथक् भावना

- १. रसार्णव ७।५७-६४, देखो रसरत्नसमुच्चय ३।३-१२
- २. (क) स चापि त्रिविधो देवि ! शुक्रचञ्चुनिभोवरः । मध्यमः पीतवर्णः स्याच्छुक्लवर्णोऽधमः प्रिये ॥ (७१६७)
  - (ख) करञ्जैरण्डतैलेन द्रावियत्वाजदुग्घके ।
    सिञ्चेदुन्मत्तनियसि त्रीन् वारांस्तं पृथक् पृथक् ॥
    ज्वालिनीबीजचूर्णेन मत्स्यिपत्तैश्च भावयेत् ।
    भृङ्गाम्भसा वा सप्ताहं भावितः क्षालितोऽम्भसा ॥ (७।६८–६९)
- ३. तालकः पटलः पिण्डो द्विधा तत्राऽऽद्य उत्तमः । कुष्माण्डे तु शतं वारान् तालकं स्वेदयेद् बुधः ॥७४॥

स्नुक्क्षीरकटुकालाबुरसयोः सप्तघा पृथक् ।
तिल सर्षपित्रिपूणि लाक्षा च लवणं गुडः ।
टड्मणं च युतैह्येंतैः तालकं भूघरे द्रवेत् ॥७५॥
च्याधिघातफलक्षारं मधुकुष्माण्डकं तथा ।
द्रवैः पुनर्नवोद्भूतैः सप्ताहं मर्दयेद् बुधः ॥७६॥
दस्वा पादांशकं सर्वं ततः पातनयन्त्रके ।
दद्यात् पुटं गजाकारं पतेत् सत्त्वं सुतालकात् ॥ (८।७४-७७)

देकर हरताल के समान मन शिला का भी द्रावण किया जा सकता है। लाल-पीले पुष्पों के रस और पित्त के साथ भावना देने का भी उल्लेख है।

सौराष्ट्री (फिटकरी) — सफेद, काली, और खण्डालिका इसके भेद हैं। गाय के पित्त से १०० वार भावना देकर इसे शोधन करने का उल्लेख किया गया है। इसका सत्त्वपातन अति गृह्य एव क्लिष्ट है और कल्पना की गयी है कि फूँकने और पातन करने से इसका सत्त्व प्राप्त हो सकता है। "अतिगृह्यकम्" शब्द का प्रयोग ही बताता है कि इसमें से धातु सत्त्व (एल्यूमिनियम) नहीं प्राप्त किया जा सका। इसमें सकामण गुण बताये गये हैं।

काशीस—Green vitriol—सफेद, काला और पीला, तीन प्रकार का काशीस बताया गया है। पीसकर कसौंदी के रस और पीली तरोई के रस और पित्त की भावना देने का उल्लेख है।

गैरिक-Red ochre--यह तीन प्रकार का वताया गया है--लाल, स्वर्ण का-सा और एक अन्य (?)। रक्तवर्ग की ओषिधयों के रसो, क्वाथों, और पित्तों के साय इसकी भावना देने का उल्लेख है। गैरिक में से सफेद और लाल सत्त्व कमश प्राप्त होता है। (आगे के कुछ आचार्य गेरू को स्वय सत्त्वरूप मानते हैं, अत. इसमें से सत्त्व का प्राप्त होना निरर्थक समझते हैं।)

- १ रक्ताशिला तु गोमासे लुङ्गाम्लेन विपाचिता। (त्रिपुष्पेण पृथग्भाव्या शिला तालकवद् द्रवेत्।) तां रक्तपीतपुष्पाणां रसैः पित्तैश्च भावयेत्।। (७।७८)
- २. सिता कृष्णा च सौराष्ट्री चूर्णखण्डात्मिका च सा ॥७९॥
  गोपित्तेन ज्ञत वारान् सौराष्ट्रीं भावयेत्ततः ॥
  धिमत्वा पातयेत् सत्त्व क्रामण चाति गुह्यकम् ॥ (७-७९-८०)
  (यह दूसरा क्लोक 'रसरत्नसमुक्चय', ३।६५, में भी है)
- ३. काशीसं त्रिविध शुक्लं कृष्ण पीतिमिति प्रिये! काशीसं चूर्णियत्वा तु कासमर्द्दरसेन च। राजकोशातकीतोयें पित्तैश्च परिभावयेत्।। (७।८१-८२)
- ४. गैरिकं त्रिविधं रक्तहेमकेवलभेदतः।
  रक्तवर्गरसक्वायिपत्तैस्तद्भावयेत् पृथक् ॥
  अनेन क्रमयोगेन गैरिक विमलं धमेत्।
  क्रमात् सितञ्च रक्तञ्च सत्त्वं पतित शोभनम् ॥ (७।८३–८४)

राजावर्त—Lapis lazuli—यह दो प्रकार का है, गोली-सा, और चूर्ण-सा। चूर्ण राजावर्त्त में भैस का दूध और गाय का घी मिलाकर लोहे के पात्र में पकावे। फिर इस चूरे में मन शिला और घी मिलावे और सुहागा और पचगव्य मिलाकर पिण्डी बनावे, और खदिर के कोयलो पर फूँके तो इसमें से सत्त्व मिलेगा। ध

कंकुष्ठ—इसके सबध मे एक ही पिकत है—यह स्वयं सत्त्वमय है और विद्रु-मच्छाय है। र षड् धातुएँ

सोना, चाँदी, ताँबा, तीक्ष्ण (लोहा), रागा (वग) और सीसा (नाग या भुजग)— ये ६ पुरानी प्रचलित धातुएँ हैं। इन सभी धातुओं के लिए सामान्य शब्द "लोह" है। लोह का अर्थ लोहा तो आगे साहित्य में रूढि हुआ। इन ६ धातुओं में सोने का क्षय सबसे कम, और क्रमश अन्तिम धातु, सीसा का सबसे अधिक होता है।

इन ६ घातुओं में से प्रथम दो (सोना और चाँदी) को सार लोह माना जाता है, तीक्ष्ण (लोहा) और शुल्ब (ताँबे)को साधारण लोह, वग, और नाग को पूर्तिलोह ।

(यह दूसरा क्लोक रसरत्नसमुच्चय में राजावर्त्त के प्रकरण में दिया हुआ है—-३।१५६। राजावर्त्त का सत्त्व पीला और गैरिक का लाल बताया गया है—-क्रमात्पीतं च रक्तं च सत्त्वं पतित क्षोभनम्—-यह पाठ है।)

- १. राजावर्त्तो द्विधा देवि! गुलिका चूर्ण भेदतः।
  तच्चूर्णं देवदेवेशि महिषीक्षीरसंयुतम्।
  विपचेदायसे पात्रे गोघृतेन विमिश्रितम्।
  तच्चूर्णितं सुरेशानि! कुनटीघृतिमिश्रितम्।
  सौभाग्य पञ्चगव्येन पिण्डीबद्धं तु कारयेत्।
  धिमतं खादिराङ्गारैः सत्त्वं मुञ्चिति शोभनम्।। (७।८५-८६)
  (देखो रसरत्नसमुच्चय ३।१५४-१५५)
- २. कङ्काुष्ठं विद्रुमच्छायं तच्च सत्त्वमयं प्रिये। (७।८८)
- ३. सुवर्णं रजतं ताम्रं तीक्ष्णं वङ्गं भुजङ्गमम् । लोहन्तु षड्विघं तच्च यथापूर्वं तदक्षयम् ॥ (७।९७)
- ४. तत्रादितः सुरेशानि ! सारं लोहद्वयं स्मृतम् । साधारणे तीक्षणशुल्वे वङ्गनागौ तु पूर्तिकौ ॥ (७।९८)

सोना—सोना तीन प्रकार का वताया गया है—रसज (रासायनिक विधि से बनाया गया), क्षेत्रज (खान से प्राप्त) और लोहसकरज (धातु मिश्रण से प्राप्त)। रग के अनुसार यह लाल और पीला दो प्रकार का होता है। ताँवे और चाँदी से मुक्त शुद्ध सोना तपाने पर लाल, छेदने या काटने पर क्वेत और कसौटी पर कुकुम के रग-सा होता है। यह भारी, मृदु और स्निग्ध (चिकना) है। स्वर्ण का शोधन करना हो तो विजीरे नीवू के रस, क्षार और लवणों के साथ पाँच दिन तक भावना देनी चाहिए और पुट-पाक का प्रयोग करना चाहिए।

रजत, तार या चाँदी—श्वेत और काली दो प्रकार की चाँदी होती है, उनमें से वह श्रेष्ठ है जो भारी, चिकनी, कोमल और श्वेत हो। यदि इसका शोधन करना हो तो इसे सीसा और सुहागे के साथ गलाना चाहिए, और जटामासी के तैल में तीन वार वृझाना चाहिए। चाँदी के शोधन की विधि विस्तार से रसरत्नसमृच्चय में देखने को मिलेगी।

तांबा—यह दो प्रकार का होता है, लाल और काला। इनमें वह उत्तम है जो घन की चोट सह सके (आघातवर्घ्य हो), स्निग्ध, मृदु और लाल पत्रोवाला हो। सेंहुड का दूध, लवण, क्षार, और अम्ल से ताम्रपत्र को लेपित करे और निर्गुण्डी के रस में इसे डाले तो इसका शोधन हो जायगा।

- १. (क) रसजं क्षेत्रजं चैव लोहसङ्करजं तया। त्रिविघं जायते हेम चतुर्थं नोपलम्यते ॥९९॥
  - (ख) रक्ताभं पीतवर्णं च द्विविध देवि ! काञ्चनम् । दाहे रक्त सितं छेदे निकषे कुंकुमप्रभम् ॥१००॥
  - (ग) मृत्तिका मातुलुङ्गाम्लैः पञ्चवासरभाविता । सभस्मलवणा हेम शोघयेत् पुटपाकत ॥१०२॥(७।९९-१०२)
- २. (क) शुक्लञ्च तारकृष्णञ्च द्विविभं रजत प्रिये। गुरु स्निग्घ मृदु क्वेत तारमुत्तममिष्यते॥
  - (ख) नागेन क्षारराजेन द्रावित शुद्धिमिच्छित ।

    तार त्रिवारं निक्षिप्तं पिशाचीतैलमध्यत ॥(७।१०३-१०४)

    रसरत्नसमुच्चय में शब्द ये हैं—नागेन टकणेनैव वापित शुद्धिमृच्छित ।
    और आगे—तारं त्रिवारं निक्षिप्तं तैले ज्योतिष्मती भवेत् (५।३१,३२)।
- ३. ताम्रं च द्विविध प्रोक्त रक्तं कृष्णं सुरेक्वरि । धनधातसहं स्निग्धं रक्तपत्रं मृदूत्तमम् ॥

तीक्षण या लोहा—इसके तीन भेद हैं—रोहण, वाजर, और चपलालय (अथवा पाठभेद से रोहण, राजक और पटोलक)। गुडच, हसपाटी, करञ्ज, त्रिफला, गोपालकी, गोरसना, तुम्बुरु (नेपाली धनिया), इनके रस से लोहे का शोधन किया जा सकता है।

त्रपु या वंग और नाग या सीसा—क्वेत और कृष्णभेद से वंग (राँगा) या त्रपु दो प्रकार का होता है। इनमें से क्वेत वग मृदु, हलका, स्निग्ध और उत्तम माना गया है। नाग या सीसा तो एक ही प्रकार का माना गया है। यह मृदु, भारी और शीध्र गलने वाला होता है। वग और नाग दोनो का शोधन लगभग एक ही प्रकार से होता है, और अनेक ओषधियों का उल्लेख किया गया है, जिनकी भावना देकर ये दोनो धातुएँ शोधी जा सकती हैं।

धातुओं के द्राव की विधियाँ भी इसी पटल में दी गयी है। इसी प्रकार रत्नों के द्राव की विधियों का भी उल्लेख है।

धातुओं का मारण—रसार्णव में धातुओं के मारण की अनेक विधियाँ दी गयी है। सामान्यत यह कहा गया है, कि धातु रूपी हाथी को मारने के लिए गन्धक रूपी सिंह से बढकर कोई नहीं, अर्थात् गन्धक के योग से लगभग सभी धातुएँ मारी जा सकती है।

स्नुह्यर्कक्षीरलवणक्षाराम्लपरिलेपितम् । ताम्रपत्रं च निर्गुण्डी-रसमध्ये तु ढालयेत् ॥(७।१०५-१०६)

- १. रोहणं वाजरं चैव तृतीयं चपलालयम् । इति तीक्षणं त्रिधा तच्च कान्तलोहमिति स्मृतम् ।। नीलं कृष्णमिति स्निग्धं सुक्ष्मधारमय शुभम् । गुडूची हंसपादौ च नवतमाल फलत्रयम् ॥ गोपालकी गोरसना तुम्बुष्लीहिनिष्टनकः । एषां रसे ढालयेत्तत् गिरिदोषनिवृत्तये ॥ (७।१०७-१०९)
- २. (क) त्रपु च द्विविधं ज्ञेयं व्वेतकृष्णविभेदतः। व्वेतं लघु मृदु स्निग्धमुत्तमं वङ्गमुच्यते॥
  - (ख) नागस्त्वेकविधो देवि ! शीघ्रद्रावी मृदुर्गुरुः ॥ महिषस्यास्थिचूर्णेन वापात्तन्मूत्रसेचनात् । वङ्गं शुद्धं भवेत्तद्वत् नागो नागास्थिमूत्रतः ॥ (७।११०-११२)
- ३. न सोऽस्ति लोहमातङ्गो यं न गन्धककेसरी। निहन्याद् गन्धमात्रेण यद्वा माक्षिककेसरी।। (७।१५०)

#### विड

रसार्णव के पूरे नवम पटल में विड का उल्लेख है। साधारणत पक्षियों की विष्ठा (मलमूत्र) ही विड है (सभवत हिन्दी का "वीट" शब्द इसीसे निकला हो)। विड शब्द का आगे चलकर व्यापक प्रयोग भी हुआ।

कासीस, सैन्धा नमक, फिटकरी, सौवीराजन (galena), व्योप या त्रिकटु (सोठ, मिरच, पीपल), सज्जी मिट्टी और स्रोतोऽञ्जन को सेहजन की जड के रस से सिक्त करने पर जारण कार्य्य के योग्य विड प्राप्त होता है। र

शखचूर्ण को फूंककर उसमें मदार के दूध में डुबोकर, पुट-अग्नि देकर भी जारण कार्य्य के योग्य विड तैयार होता है। है

विड वनाने की एक विस्तृत विधि निम्न प्रकार है, जिसका उद्धरण ढुढुकनाथ के रसेन्द्रचिन्तामणि में भी हुआ है—वथुआ, एरण्ड, कदली, देवदाली (वन्दाल), पुनर्नवा, विसोटा, पलाश, निचुल, तिल, काचन और मोक्षक वृक्ष के छोटे-छोटे टुकडे करके थोडा-सा सुखाकर शिला पर रखे। फिर जले हुए तिलसठ और मूली के पञ्चाङ्ग मूत्र-वर्ग में भिगोवे। उससे जो पानी निकले उसको लोहे के वर्तन में डालकर हसपाक की रीति से पाक करे। जब भाप और बहुत-से बुलबुले उठने लगें, तब कासीस, सौराष्ट्री, तीनो क्षार, त्रिकट, श्वेत गन्धक, हीग, और पट् लवण इन सबको पीसकर लोहे के वर्तन

- १. A kind of salt (either factitious salt procured by boiling earth impregnated with saline particles, or a particular kind of fetid salt used medicinally as a tonic aperient, commonly called vit-lavana or Bitumen, cf. vid-lavana, it is black in colour and is prepared by fusing fossil salt with a small portion of Emblic Myrobalan, the product being muriate of soda, with small quantities of muriate of lime, sulphur, and oxide of iron). मोनियर विलियम्स ।
- २. काशीस सैन्घव काक्षी सीवीर व्योषगन्धकम् । सीवर्च्चलं सर्जिका च मालतीनीरसम्भवम् । शिगुमूलरसैः सिक्तो विडोऽयं सर्वजारणः ॥ (९।२)
- ३. निर्देग्घ शखचूर्णन्तु रविक्षीरशतप्लुतम् । पुटितं बहुशो देवि ! प्रशस्तो जारणा विष्ठः ॥ (९।३)

मे डाल दे। फिर लोहे के बर्तन को बन्द करके एक सप्ताह तक जमीन में गाड़ रखे। इस प्रकार करने से सुन्दर विड तैयार होता है।

हेम या स्वर्ण के जारण के लिए कई विडो का उल्लेख है, जैसे हरताल, मन शिला, क्षार, लवण, शख, शुक्ति, इनका हसपाक विधि से पाक करे, तो हेमजारण कर्म के उपयुक्त विड मिलेगा।

### रागसंख्या

रसार्णव के आठवे पटल के आरम्भ में रागसख्या (number tune) का उल्लेख है। राग संख्या एक काल्पनिक संख्या है। विशिष्ट प्रकार के संस्कारों से सिद्ध किये हुए बीज को पारद में जारित करके पारद में पीले, लाल आदि रग उत्पन्न करने की किया को 'रञ्जन-संस्कार' कहा जाता है। पारद में इस प्रकार रग लाने की क्षमता पदार्थों में भिन्न-भिन्न मात्रा में होती है। राग सख्या सभवतः इस क्षमता की ही द्योतक है। सस्यक, चपल, राजावर्त्त, माक्षिक, विमल और गैरिक की रागसख्या एक-एक

- १. वास्तुकैरण्डकदलीदेवदालीपुनर्नवस् ।

  वासा पलाशिनचुलं तिलकाञ्चनमाक्षिकम् ॥ (मोक्षकम् ?)

  सर्वाङ्गं खण्डशिश्छन्नं नातिशुष्कं शिलातले ।

  दग्धकाण्डैस्तिलानां तु पञ्चाङ्गं मूलकस्य च ॥

  प्लावयेन्मूत्रवर्गेण जलं तस्मात् परिस्नुतम् ।

  लोहपात्रे पचेद्यन्त्रे हंसपाकेऽग्निमानिवत् ॥

  बाष्पाणां बुद्बुदानाञ्च बहूनामुद्गमो यदा ।

  तदा काशीस सौराष्ट्री क्षारत्रय कटुत्रयम् ॥

  गन्धकञ्च सितं हिङ्गुलवणानि च षद् तथा ।

  एषां चूणें क्षिपेदेष लोहसम्पुटमध्यगः ।

  सप्ताहं भूगतः पश्चाद्धान्यस्थः प्रवरो विडः ॥ (९।१०-१४)
- २. हरितालशिलाक्षारो लवणं शंखशुक्तिका । हंसपाकविपक्वोऽय विडः स्याद् हेमजारणे ।। (९।१८)
- ३. महारसेपु द्विगुणस्ताम्ररागः सुरेक्विर !। गिरिदोषे क्षयं नीते सूतकं रञ्जयन्ति ते॥ सस्यकक्ष्यपलक्ष्यैव राजवर्त्तक्च माक्षिकः !। विमलो गैरिकञ्चैषामेकैकं द्विगुणं भवेत्॥

करके दुगुनी होती जाती है। भ्रामक आदि कान्त लोहों में यह सहया एक, दो और तीन गुनी है। क्वेत, पीत, लाल इन अभ्रकों में यह एक-एक है। गन्वक में १८,००० राग वतायें गये हैं, दरद में एक अयुत, मन शिला में दो हजार, रसक में सात हजार और ककुप्ठ में चौगुने। नाग या सीसा में ५१२, और वग में ९००, और शुल्व या ताँवे में १५० और लाल, पीले और शुक्ल वर्ण के सोने में १६। इन्द्रनील में ६० हजार, और महानील में इसके दुगुने, माणिक्य में १३ लाख, गजमुक्ता में ३ हजार, वारिज में ६० हजार और पदाराग में ९ लाख। ऐसा वज्र या हीरा जो सब धातुओं को काट देता है,

भ्रामकादिषु कान्तेष्वप्येकद्वित्रिगुणो हि सः। एकंकमभ्रके चंव इवेतपीतारुणः सिते॥ अष्टादशसहस्राणि स्थिता रागाश्च गन्घके। अयुत दरदे देवि ! शिलाया द्विसहस्रकम्।। रसके सप्तसाहस्र ककुछे तु चतुप्टयम्। रसगर्भे प्रकाशन्ते जारणं तु भवेद् यदि।। द्वादशाग्र शतः पञ्च नागे रागा व्यवस्थिताः। शतहीनं सहस्र तु बङ्गे रागा व्यवस्थिताः।। रागाणां शतपञ्चाशत् शुल्बमध्ये व्यवस्थिताः। रक्तपीताइच शुक्लाइच हेम्नि रागाइच पोडशः॥ रागाः पष्ठि सहस्राणि शक्रनीले व्यवस्थिताः। महानीले च देवेशि ! ते रागा द्विगुणाः स्थिता ॥ माणिक्ये तु सुरेशानि रागा लक्ष त्रयोदश। गजवारिसमृत्पन्न रत्न मुक्ताफल विदुः॥ गजे त्रीणि सहस्राणि षट् सहस्राणि वारिजे। नवलक्ष च रागाणा पद्मरागे व्यवस्थिताः।। भेदयेत् सर्वलोहानि यच्च केन न भिद्यते। तद्वजां तस्य देवेशि ! रागं लक्षद्वयं विद्.।। षोडशैव सहस्राणि पुष्परागे व्यवस्थिता.। पादोनलक्षरागास्तु प्रोक्त मरकते प्रिये॥ रागसंख्यां न जानाति सक्रान्तस्य रत्तस्य तु। अधिक मारयेल् लोह हीनं चैव प्रकाशयेत्।। (८।२-१४) और जिसे कोई नहीं काट सकता उसमें दो लाख राग हैं। पुखराज में १६ हजार और मरकत में ७५ हजार।

### द्वन्द्वमेलापन

दो घातु या खनिजों के मिश्रण का नाम रसार्णव में 'द्वन्द्वमेलापन' रखा गया है। स्वर्ण और अभ्रक के सयोग से हेमाभ्र बनता है, चाँदी और अभ्रक से ताराभ्र, रागे और अभ्रक से वगाभ्र, सीसा और अभ्रक से नागाभ्र, ताँबे और अभ्रक से शुल्वाभ्र, और इसी प्रकार लोहे और अभ्रक से तीक्ष्णाभ्र। अभ्रक के साथ ये घातुएँ कैसे मर्दन और घमन करके सफलतापूर्वक मिला दी जायँ, इस प्रक्रिया का नाम 'द्वन्द्वमेलापन' है। इसीका नाम कुछ आचार्यों ने 'द्वन्द्वान' भी रखा है—"द्वययोर्मर्दनाद्घ्माना-द्वन्द्वान परिकीर्त्तितम्"। (रसरत्नसमुच्चय ८।५०)

वर्षाभू, कदलीकन्द, काकमाची, पुनर्नवा, नरकपाल,का चूर्ण, गुजा, सुहागा इन्हें दूध और तैल के साथ फूँकने से सोना और अभ्रक से हेमाभ्र बनता है। इसी प्रकार ताराभ्र भी तैयार करते हैं।

इसी प्रकार कदलीकन्द के रस में सुहागा मिलाकर पीसने और बन्द मूषा में फूंकने पर वग और अभ्रक से वगाभ्र मिलता है।

इसी तरह नागताप्य (रीप्य माक्षिक और सीसे का मिश्रण) से हेमाभ्र, वग और हरताल से ताराभ्र, गन्धक से शुल्बाभ्र, और नमक और हिंगुल से तीक्ष्णाभ्र, हरताल से वग्राभ्र, और मन शिला से नागाभ्र तैयार किये जा सकते हैं।

- १० (क) सङ्कराख्यन्तु दुर्मेल्यं प्रिये मृदु खराह्वयम् । ततः संमृदितं देवि ! द्वन्द्वमेलापनं द्रुतम् ॥ भवेत् समरसं गर्भे रसराजस्य च द्रवेत् ॥ २३ ॥
  - (ख) वर्षाभूकदलीकन्द-काकमची पुनर्नवाः। चूर्णं नरकपालं च गुंजा टंकणसंयुतम्।। क्षीरतैलेन सुष्मातं हेमाभ्रं मिलति प्रिये! ॥२५॥ अनेनैव विधानेन ताराभ्रमपि मेलयेत्॥२६॥
  - (ग) कदलीकन्दतोयेन मर्द्येट्टङ्कणान्वितम् । अन्धमूषागतं घ्मातं वङ्गाश्रं मिलति क्षणात् ॥ २७॥
  - (घ) हेमाभ्रं नागताप्येन ताराभ्रं वङ्गतालकात्। गन्धकेन तु शुल्बाभ्रं तीक्ष्णाभ्रं सिन्धुहिङ्गुलात्।।

#### वीज लक्षण

साधारणतया रसशास्त्रोक्त विधि से शुद्ध किये हुए सोने और चाँदी को वीज कहते हैं। पारे में यदि यह वीज मिला दिया जाय (लगभग ६४ वाँ अश), तो पारे में अभ्रकसत्त्व आदि कठिन सत्त्वों को खाने की शक्ति आ जाती है। बीज का उद्देश ही यह है कि इसको मिला देने पर पारे की शक्ति कठिन सत्त्वों के प्रति वढ जाय। सोने से बना बीज पीले-अरुण रंग का होता है, और चाँदी से बना बीज सफेद होता है।

वीज के तीन भेद हैं, कल्पित बीज, रिञ्जित बीज और पक्व बीज। कल्पित बीज के दो भेद किये गये हैं—शुद्ध और मिश्र। सोना और चाँदी शुद्ध बीज हैं, पर हेमाभ्र और ताराभ्र (द्वन्द्वमेलापन से प्राप्त) मिश्र बीज हैं।

रिञ्जित बीज द्वारा पारे को रगा जा सकता है, पारे का रग लाख या सोने-जैसा हो जाता है। लोहे को माक्षिकचूर्ण और ताम्रचूर्ण से रँगा जा सकता है। ताप्य या स्वर्णमाक्षिक से द्वन्द्वित करके पारा रँगा जा सकता है। विमल, ताम्र और दरद इनके आवाप से प्राप्त वीज द्वारा जारण करने से पारे में लाख ऐसा रग था जाता है।

रिञ्जित बीजो के अनन्तर रसार्णव ने पक्व-बीज का उल्लेख किया है। इनसे पारे के वेधन में सहायता मिलती है। विस्तारभय से इनका उल्लेख यहाँ नहीं किया जा रहा है। अष्टम पटल के अन्त में एक तैल का उल्लेख है, जो रजन-कार्य्य के लिए उपयोगी तो है ही, सारणा कर्म के लिए भी इसका प्रयोग किया जाता है।

मजीठ, किंशुक (ढाक), खदिर, लाल चन्दन, कनेर, देवदार धूप, दोनो प्रकार की

### वङ्गाभ्रं हरितालेन नागाभ्रं शिलया मिलेत् ॥ ३१॥ (८।२३-४२)

- १० पीतारुणैहेंमबीजं तारबीजं सितैभंवेत् ।
   किपत रञ्जितं पक्विमिति भूयस्त्रिषा भवेत् ।।
   किपतं द्विविष तच्च शुद्धिमश्रविभंदतः ।। (८।१७–१८)
- २. (क) घनं माक्षिकचूर्णेन शुल्बचूर्णेन रञ्जितम् । द्वन्द्वित ताप्यसत्त्वेन रसराजस्य रञ्जनम् ॥ (८।४२)
  - (ख) केवलं विमलं ताम्रं वापित दरदेन च कुरुते त्रिगुणं जीणं लाक्षाभं निर्मलं रसम् ॥ (८।४५)
- ३. बीजानि रिञ्जतान्येवं पक्वबीजान्यतः शृणु (८१५०) २५

हलदी (साधारण और दारुहल्दी), और लाल रंग के फूल पीसकर लाख के रस के साथ इनका पाक करे। इस तेल से ही बीजादि का रजन करना चाहिए। लाल रग के फूल दुगुनी मात्रा में, पीले रग के फूल चौगुनी मात्रा में मिलाकर क्वाथ बनावे। क्वाथ का चौगुना दूध, एक-गुना तिल का तेल, कगनी, करज, कडुवी तुम्बी, पाटला, काक-तुण्डी, इनका रस मिलावे, और फिर उसमें मेढक, सुअर, मेंढा, साँप, मत्स्य, कछुआ, जलौका, इन सबकी चर्बी सोलहवाँ भाग मिलावे, फिर केंचुए की मिट्टी, शहद, दोनो तरह की इलायची, इनके क्वाथ के साथ सबका पाक कर ले। बस 'सारणा तैल' तैयार हो जायगा। है

### रसकर्म

पारे के व्यवहार की कला उसीको सिद्ध है, जो इतने रसकर्मों में निपुण हो— स्वेदन, मर्दन, चारण, जारण, द्रावण, रञ्जन, सारण और क्रामण। स्वेदन कर्म द्वारा पारे में तीव्रत्व आता है, मर्दनकर्म द्वारा यह निर्मल होता है, चारण द्वारा इसे वल प्राप्त होता है, जारण द्वारा इसका बन्घ होता है, द्रावण द्वारा इसे एकत्व प्राप्त होता है, रञ्जन द्वारा इसे रंग मिलता है, सारण द्वारा इसे व्यापकत्व और क्रामण द्वारा इसे

१. मंजिष्ठािंकशुकरसे खिंदरं रक्तचन्दनम् ।
करवीरं देवदाष्ठं सरलं रजनीद्वयम् ॥
अन्यािन रक्तपुष्पािण पिष्ट्वा लाक्षारसेन तु ।
तैलं विपाचयेद् देवि ! तेन बीजािन रञ्जयेत् ॥
द्विगुणे रक्तपुष्पाणां रक्तपीतगणस्य च ।
क्वाथ चतुर्गुणे क्षीरे तैलमेकं सुरेश्वरि ! ॥
ज्योतिष्मती करञ्जाख्य कटुतुम्बी समुद्भवम् ।
पाटली-पिष्पली काम-काकतुण्डी रसािन्वतम् ॥
भेक-शूकर-मेषाहि मत्स्य-कूर्म-जलौकसाम् ।
वसया चैकया युक्तं षोडशांशैः सुपेषितैः ॥
भूलतामल माक्षीक द्वन्द्वमेलापनौषधैः । (द्वन्द्वमेलाख्यकौषधैः ?)
पाचितं गालितं चैतत् सारणा तैलमुच्यते ॥ (८।८०-९५)
(देखो रसेन्द्रचिन्तामणि ३।८३)

कामित्व मिलता है। रसरत्नसमुच्चय वाले अघ्याय में हम इन पारिभापिक शब्दों का विवरण देंगे।

#### मान परिभाषा

तौलने की आवश्यकता रासायनिक कर्मों में रहती है। इन मानो की सूक्ष्मता का विवरण इस प्रकार है। ---

३ त्रुटि = १ लिक्षा ६ गुञ्जा = १ मापा ६ लिक्षा = १ यूक १२ मापा = १ तोला ६ यूक = १ रज ८ तोला = १ पल ६ रज = १ सर्षप ३२ पल = १ शुभ ६ सर्पप = १ यव २००० शुभ = १ भार ६ यव = १ गुञ्जा

#### पारे का जोधन

पारे में से दोषों को दूर करने के अनेक अनुयोग दिये गये हैं। जैसे धूमसार (कालिख), गुड, कटुत्रय (व्योष), हलदी, सफेद सरसो, ईंटे का चूरा, काजी, ऊन, इनके साथ तीन

- १. स्वेदनं मर्दनं चैव चारणं जारणं तथा।

  द्रावणं रञ्जनं चैव सारणं कामणं क्रमात्।

  इति यो वेति तत्त्वेन तस्य सिघ्यति सूतकः।।

  तीव्रत्वं जायते स्वेदात् अम्लत्वञ्च मर्दनात्।

  चारणेन बलं कुर्याद् जारणाद् बन्धनं भवेत्।

  एकत्वं द्रावणात् तस्य रक्तत्वं रक्तकाञ्जनात्।

  व्यापित्वं सारणात् तस्य कामित्वं कामणात्तथा।। (१०।१०-१२)
- २. पट् त्रुटचर्रचैकलिक्षा स्यात् पट् लिक्षा यूक एव च।
  पट् यूकास्तु रजः संज्ञाः कथितास्तव सुत्रते !।।
  पड्रजः सर्पपः साक्षात् सिद्धार्थः स च कीत्तितः।।
  पट् सिद्धार्थाश्च देवेशि ! यवस्त्वेकः प्रकीत्तितः।।
  पड्यवरेकगुञ्जा स्यात् पड्गुञ्जाश्चैक माषकः।
  मापा द्वादश तोलः स्यात् अष्टौ तोलाः पल भवेत्।।
  द्वात्रिशत्पलकं देवि ! शुभन्तु परिकीत्तितम्।
  शुभस्य तु सहस्रे द्वे भार एकः प्रकीत्तितः।। (१०।३२-३५)

दिन मर्दन करने से पारा शुद्ध हो जाता है। पारे में से वग और नाग (सीसा) अलग करने हो, तो अडूसा, और वहेडा के साथ मर्दन करे और फिर ऊर्घ्वपातन। अथवा, ताँवे के साथ पिष्टिका (पिट्ठी) बनावे, और ऊर्घ्वपातन करे, तब भी वग और नाग इसमें से पृथक् हो जायँगे।

### कापालिक योग

'रसार्णव' में कापालिक योग का स्थान-स्थान पर उल्लेख है। यह योग संभवतः शिवोपासक कापालिक (जो वार्ये हाथ में नर-कपाल लिये रहते थे) किया करते थे। मूषा में विशेष विधि से भस्म करने और रग दे देने की विधि का नाम 'कपाली योग' था। वज्रबन्ध आदि के रजन करने अर्थात् रगने को 'कपाली योग' कहते हैं।

वज्रमारण के सबध में एक स्थल पर कहा है—मेषशृग (भेडे का सीग), साँप की हड्डी, कछुए की पीठ, शिलाजीत, कीलाल (शल्लकी) का रस, स्त्री का दूध, कान्त पाषाण, हीर, वैक्रान्त, इन सबको तेज आँच का पुट दे, और जब पुट पूरा हो जाय, तो कुलत्य कोद्रव, घोडे का मूत्र, इनके साथ पीसे, और गरम-गरम ही पानी में बुझाये, जब तक भस्म न तैयार हो जाय। यह वज्रमारण का उत्तम कापालिक योग है।

- श्रमसार गुडव्योष-रजनीसितसर्षपैः ।
   इष्टिकाकाञ्जिकोर्णाभिः त्रिदिनं मर्दयेत्ततः ॥
   निर्मलो जायते सुतः मत्प्रभावं प्रकाशयेत् ॥ (१०।४६-४७)
- २. वासकेन बिभीतेन मर्दयेत् पातयेत् पुनः । नागवङ्गादिका दोषा यान्ति नाशमुपाधिजाः ॥ (१०।४८)
- ३. तास्रेण पिष्टिकां कृत्वा पातयेदूर्ध्वपातने । वङ्गनागौ परित्यज्य शुद्धो भवति सूतकः ॥ (१०।५५)
- ४. मूषायां भस्मीकरणं तद्रक्तवर्णं कपाली योगः। वज्रबन्धादिरञ्जनार्थं कपाली योगः। (रसकामधेनु)
- ५. मेषश्युङ्गं भुजंगास्यि कूर्मपृष्ठं शिलाजतु । स्रुक्कीलालरसं स्तन्यं कान्तपाषाणमेव च ॥ वज्रकं चापि वैकान्तं तन्मध्ये प्रक्षिपेत् प्रिये ! तीव्राऽनले पुटं दत्त्वा पुटान्तं यावदागतम् ॥ कुलत्यं कोद्रवं चापि हयमूत्रेण पेषयेत् । तप्तं निषेचयेत् पीठे यावत्तद्भस्मतां गतम् ॥ एष कापालिको योगो वज्रमारण उत्तमः ॥ (६।८१–८४)

जीर्ण पारद के कापालिरञ्जन की विधि इस प्रकार बतायी गयी है — एक पल ताँचे का पत्र, आधा पल गन्यक, एक कर्प सुहागा, एक कर्प रसकज्जली (पारे और गन्यक से बनी), एक कर्प माक्षिक इन सबको एक कर ले, और फिर बन्द मूपा में फूँके, तो ऐसा करने पर "खोट" प्राप्त होता है (पारे की अवस्था-विशेष का नाम खोट है।) इस खोट को महीन पीस ले, और चने की काजी के साथ घोटे। फिर जगली गोवर के १४ पुट देवे। इस प्रकार तपाने से बीरबहूटी के-से रग का पदार्थ निश्चयपूर्वक मिलेगा। इसके चूर्ण में शहद मिलाकर शुद्ध चाँदी को रगा जा सकता है, तीन बार रगने पर सोना प्राप्त होगा। सभी धातुओं को रगने का यह कापालिक योग है। इससे बद्ध पारा और वज्यवन्ध (बद्ध हीरा) भी रगा जा सकता है।

पारे, सोने, सीसे और चन्द्रार्क (चाँदी और तावे के मिश्रण से प्राप्त धातु) के वेधन के लिए एक योग इस प्रकार है—एक पल शुद्ध पारा, एक पल गन्धक, इन्हें धतूरे के रस में घोटकर एक कर ले, फिर चक्र-योग द्वारा भावना दे, ऐसा करने पर पारा भरम हो जाता है, फिर इसे वन्दमूषा में फूंके, तो सुन्दर खोट प्राप्त होता है, जिससे ऊपर वतायी धातुओं का वेधन किया जा सकता है।

- एवं जीर्णस्य सूतस्य श्रृणु कापालिरञ्जनम्।।
   शुल्वपत्रपलैकं तु पलार्ढं गन्धकस्य च।
   टङ्कण कर्षमेकं तु कर्षं रसकांकज्जलीम्।।
   माक्षिक कर्षमेकं तु सर्वमेकत्र कारयेत्।
   अन्धमूषागत घ्मातं खोटो भवति तत्क्षणात्।।
   तं खोट सूक्ष्मचूर्णन्तु चणकाम्लेन मर्द्येत्।
   आरण्यगोमयेनैव पुटान् दद्याच्चतुर्दशः।।
   इन्द्रगोपसंकाशं जायते नात्र संशयः।।
   तच्चूणं मधुना युक्त शुद्धतार तु रञ्जयेत्।
   रञ्जयेत् त्रीणि वाराणि शोभनं हेम जायते।।
   एष कापालिको योगः सर्व लोहानि रञ्जयेत्।
   रञ्जयेत् वद्धसूत च वज्यवन्धञ्च रञ्जयेत्।। (१६।२८-३४)
- २. शुद्धसूतपलैक तु पलैक गन्धकस्य च। एकीकृत्याय संमर्ध घत्तूरस्य रसेन च॥

एक पल शुद्ध पारा और एक कर्ष गन्धक लेकर देवदाली के रस में भिगोकर स्निग्ध खरल में घोटे, फिर हाथ की अँगुली से घोटकर गन्धक की पिष्टि बना ले। इस पिष्टि को नीवू के रस में एक दिन घोटे, फिर तीन दिन तक पलाश की जड़ के काढे के साथ घोटे। फिर पंचद्रावक (गुजा, सुहागा, मधु, घी और गुड) के साथ गोली (विटका) बना ले। इस गोली को पलाशमूल के कल्क से लिप्त कर ले। फिर विडलवण (काच) और सुहागा मिलाकर फूंके। ऐसा करने पर क्वेत खोट प्राप्त होगा। इसे सावधानी से शुद्ध कर ले। इस खोट द्वारा तिगुना सीसा रगा जा सकता है। इसके बाद इससे कपालियोग द्वारा सौ गुना शुद्धाभ्रक रगा जा सकता है।

कपाली-विधि के अन्य प्रयोग निम्न है, जिनका रसार्णव में उल्लेख है-

तीक्षण शुल्ब कपाली—कपालियों की पद्धित से लोह और ताँवें के योग द्वारा धातु या खनिजों को मारना (१४।७७)।

नागाभ्र कपाली—सीसा और अभ्रक के योग से कपाली विधि द्वारा धातु और खनिजो को मारना (१४।१३७)।

रिवनाग कपाली—कापालिको की किया के अनुसार चाँदी को ताँबा और सीसा की सहायता से मारना (१६।५१)।

भावयेन्वक्रयोगेन भस्मी भवति सूतकम् । अन्धमूषागतं ध्मातं खोटो भवति शोभनः ॥ सूतं हेम च नागं च चन्द्राको चापि वेधयेत् । (१५।६३-६४)

१. पलैकं शुद्धसूतस्य कर्षेकं गन्धकस्य च।

मईयेत् स्निग्धलले तु देवदालीरसप्लुतम्।

मईयेत् कराङ्गगुल्या गन्धिपिट स्तु जायते।।

जम्बीराईरसेनैव दिनमेकन्तु मईयेत्।

पलाशमूलक्वायेन मईयेत् त्रिदिनं ततः।।

पञ्चद्रावकसंयुक्तां विटकां कारयेत् शुभाम्।

पलाशमूलकल्केन विटकां तां प्रलेपयेत्।

धमेत् लोटो भवेच्छ्वेतः काचटञ्जणयोगतः।।

शोधयेत् तत् प्रयत्नेन यावित्रमंलतां व्रजेत्।

तत्लोटं रञ्जयेद् देवि ! त्रिगुणं पन्नगं ततः।

शतशो रञ्जयेत् पश्चात् शुद्धाभ्रक-कपालिना।। (१५।६५-६९)

वंग तीक्ष्ण कपाली—कापालिको की क्रिया के अनुसार ताँवा और चाँदी को राँगा और तीक्ष्ण लोहे की सहायता से मारना (१६।४५)।

वंगाभ्रक-कपाली—कापालिको की पद्धति से राँगा और अभ्रक के द्वारा घातुओ या खनिजो को मारना (१४।६४)।

वैकान्त नाग कपाली—कापालिको की पद्धति से वैकान्त और नाग से शुद्ध चाँदी को मारना (१६।४६)।

शुद्धाश्र कपाली—(शुश्राभ्रकपाली)—कापालिको की विधि से शुद्ध अभ्रक हारा धातु या खनिजो को मारना (१५।६९)।

शुल्व कपाली—कापालिको की विधि से ताँवे की सहायता से धातु या खनिजो को मारना (१६।५४)।

शुल्वाभ्रक कपाली—कापालिको की विधि से ताँवे और अभ्रक की सहायता से धातु या खनिजो को मारना (१४।१३६)।

इन प्रयोगो द्वारा उस समय के रसतान्त्रिक साधारण धातुओ से सोने के समान चमकते हुए, अथवा अन्य रगो से युक्त पदार्थ तैयार किया करते थे। उनका भी विश्वास था कि साधारण धातुओ से सोने की सी वहुमूल्य धातुएँ तैयार की जा सकती है। इन सव प्रयोगो से उन्हें तरह-तरह की मिश्रधातुएँ ही प्राप्त होती थी न कि सोना। रसार्णव मे प्रयुक्त ओषधियाँ और वनस्पतियाँ

अक्ष-Terminalia belerica (वहेडा) १२।३६४ अगस्त्यपुष्प-Sesbania grandiflora, Pers. (हथिया) ६।१० अगुरु-Aquilaria agallocha, Roxb, (अगर) १।३९ अग्निक-Plumbago zeylanica (चिता) ११।८६

अग्निजार-६। १९

अग्निधमनी-५।८

अकोल-Alangium lamarku, Thwaites ७११२९

अगनायिका, अजनायिका-काली कपास ५।१०

अजमारी-Cawach, Carpopogon prunens ५।१२

अज्रशृगिका-(मेढाशीगी)-१६।८९

अतसी-Linum usitatissimum, Linn (तीसी) १८।१२४

अतिवला-Sida rhombifolia, Linn (गगरन) ६११०४

अनन्ता-Hemidesmus indicus, R Br (अनन्तमूल) ५13

अपामार्ग-Achyranthes aspera, Linn. (चिचडा, चिरचिटा) ६।२५ अभया-Terminalia chabula, Retz. (हरड) १२।३४ अमृता-Tinospora cordifolia, Miers. (गिलोय) ६।९८ अम्लवेतस-Rumex vesicarius, Linn. ५१३१ अरुणोत्पल-(लाल कमल) ६।११ अर्क-Calotropis gigantea (मदार) ६।३४ अर्जुन-Terminalia arjuna, Bedd. ८।७६ अलक-देवदाली देखो ७।११६ अलम्बुषा-११।२६ अलर्क-Calotropis gigantea alba or procero ११।१७८ अश्वगन्धा-Withania somnifera Dunal ७११३९ अश्वत्य-Ficus religiosa Linn. (पीपल) ६।९९ अश्वमार-(सफेद कनेर) १५।१९३ असन-Terminalia tomentosa, W. and A. (विजयसार) ५।३९ अस्थिश्खल-Vitis quadrangularis, Wall (हडजोड) ६।११७ अहिमार-Acacia farnesiana Willd, ८१७७ अहिवल्ली-नागवल्ली देखो १५।१३८ आखुकर्णी-Salvinia cucullata, Roxb (मुसाकर्णी) ६।७९ आखुपर्णी-५।६ (आखुकर्णी) आटरुपक-Justicia adhatoda १४।१४१ आमलक=आमलकी-Phyllanthus emblica, Linn १२।३७० आरक्तराका-(लाल मदार) ६।९२ आरक्तवल्ली-कदाचितु मजिष्ठा ८।४३ आरग्वध=अमलतास-Cassia fistula, Linn १०१४२ आर्द्रक-Zingıber officinale, Rose (अदरख) ५।३० आशुगपुख-देखो शरपुखा ११।१७८ (सरफोंका) आसूरी-(राई) ११।८८ आस्फोट-Julans regia ११।२६ इगुद=इगुदी-Blamtes roxburghii, Planchon ७।११७ इदुरी-इदुरेखा-Vernonia anthelmintica (देखो वाकुची=सोमराजी) ६।१०१ इन्द्रवारुणी-Citrullus colocynthis, Schrad ५११४ ईश्वरी--(वांझ खेकसा) ५।२० उच्चटा--(श्वेत गुजा) ५।१० उच्चटी--१२।११२ उत्कटा=सिंहली पिप्पली--५।१९ उत्तर वारुणी--देखो इन्द्रवारुणी ६।९४ उदक कणा=जल पिप्पली—Commelyna salıcıfolia Roxb, ७।८९ उदुम्बर-Ficus glomerata Roxb (गूलर) ६।१०३ उन्मत्त--(घतूरा) ६।७९ उमाफल—Linun usitatissium, Linn, Flax (तीसी) ६११८ उरगा=नागी, वन्ध्या कर्कोटकी--१०।३९ उपण=सोठ, dry ginger १०।५९ ऊपण=काली मिरच, black pepper १०।५९ एकपणिका=एकपत्रिका=कच्र ५।६ एकवीरा=वन्ध्या कर्कोटकी ५।१० एरण्ड--Ricinus communis, Linn (अडी, रेंडी) ९।१० ककुम=अर्जुन १२।३२८ ककाल खेचरी--१२।५३ ककोल-(शीतल चीनी) १८।११२ कगुणी-Penicum italicum, Linn ६१३४ कञ्चूकी=क्षीर कञ्चूकी--५।११ कट्टक रोहिणी-Picrorrhiza kurroa Benth १८।५ कट्कालाव - (कडवी तुवी) ७।३० कटुकोगातकी--(कडवी त्ररई) १५।९४ कट्तुम्य-कट्तुम्वी-Lagenaria vulgarıs, Sering ५११४ कट्त्रय=सोठ, मिरच, पीपल--७।९१ कण=कणा=पीपल-Piper longum, Linn १८1७ कण्टकारी---Solanum xanthocarpum Schrad. (भटकटैया) १४।१४९ कण्डूल सूरण—Amorphophallus campanulatus, Blume. ६११०५ कतक---Strychnos potatorum, Linn. (निर्मेली) ११।१०१

कदम्बक--१४।९२ कदली--Musa sapientun, Linn (केला) ५।२२ कनक==चतूरा--१५।८९ कन्द=सूरण ६।९८ कन्दपद्मिनी---१४।१६८ कन्या=चृतक्मारी--Aloe vera, Linn. १६१८९ कपाली—Embelia ribes, Burm. (वायविडग) ६।२६ कपि=कपिकच्छु--Mucuna pruriens, D.C. (केवाच) ६।११ कपित्थ—Feronia elephantum, Corr. (कैथा) ८।२९ करक=पलाश--Butea frondosa, Roxb. १५।१८२ करञ्ज--Pongamia glabra, Vent. ७।११६ करञ्जफल=कपित्य--१२।३७४ करवीर-Nerium edorum, Soland. (कनेर) ५।३४ कर्कटी--Cucumis melo, Linn. (cucumber) (खीरा) १८।१२० कर्कोट=कर्कोटी--(खेकसा) १८।१२० कर्णाख्य--Barleria cristata (सफेद सहचर) ८।३६ कर्पर---Camphor १।३९ काकजघा-Leea hirta, Roxb. ५1३ काकतुडी-Asclepias curassavica, Linn ९।८३ काकमाची-Solanum nigrum (मकोय) ५१३ काकमुडी=काकतुडी ५।२३ काकाण्डी=कोलशिम्बी १५।१४८ काकिनी-कामाची-काकमाची ६।३४ काञ्चन—(कचनार का भेद) Bauhma acummata, Linn. ९११० काञ्चनार—Bauhmia varnegata, Linn (लाल कचनार) १४।१४४ काञ्चनी=हरिद्रा-Curcuma longa, Roxb. (हलदी), ५११२ कान्ता=प्रियग् १०।३९ काम=मदन वृक्ष-Artemisia vulgaris, Linn. ८।८३ कारविल्लका=कारवेल्ल-Momordica charantia, Linn. ५११५, ५१२५ कार्पास---Gossypium herbaceum, Linn ५११४

```
कासमर्द--Cassia sophora, Linn (कसोंदी) ५१२४
क्तिशक-Butea frondosa, Roxb (पलाश का भेद) ५।३९
कीटमारी=रक्त लज्जालुका १२।४२
कीलाल=शल्लकी-Boswellia, Serrata Roxb ६१८१
क्रक्टी-Bombax maladbaricum, D c. (शाल्मली, सेमर) ५1६
कुक्म-Saffron(केशर) १।३९
क्वेराक्ष=वल्लीकरञ्ज=लताकरञ्ज-७।११३
कुमारी-चृतकुमारी-Aloe vera, Linn., Var officinalis ८।७७
कुमुद-Nymphaea lotus, Linn ६११०
कुम्दिनी---कुई १२।१२९
कुमुदी---(कायफल) १५।२
क्रवक=रक्त सहचर-Barleria cristata, Linn. ५१२५
कुरुङ्गिणी-मृद्गपणी-Phaseolus trilobus, Ait ५१४
कुलत्य-Dolicdhos uniforus, Lamk ६१७९
कुलिश= (स्नुही, सेहुड)--११।१३१
कुष्ठ--Saussurea lappa, C. B. Clarke (सुगन्ध कुट) ११।१३६
कुष्ठच्छल्ली=कुष्ठचोली--१४।९८
कृष्माण्ड--Benmeasa cerifera, Savi, ७१७४
क्सम्भ—Carthamus tinctorius, Linn ५१३९
क्ह्किम्बिका-(कुरण्ड-कुरुण्डिका)-पा१३
कृताञ्जलिः—लज्जावती—Mimosa pudica (सुईमुई) ५।२४
कृष्णजीरक—Nigella sativa, Linn (काला जीरा) ५११४
कृष्णतिल—Sesamum indicum (काला तिल) ६।१३२
कृष्णपर्णी—Black Ocimum Sanctum, Linn (काली तुलसी) ५1७
कृष्णमार्जारी (कृष्ण मञ्जीरी)--५1१८
कृष्णराजी--(काली सरसो) १२।१५३
कृष्णा—(पीपल<sup>?</sup>) ५१४ (कृष्णलता<sup>?</sup>)
कृष्णाग्र--(काला अगर) १४।१७
 कृष्णोन्मत्त-(काला घतूरा) १२।२२३
 केतकी—Pandamus odoratissimus, Roxb (केवडा) ७१२७
```

केशिनी---Nardostachys jatamansi (जटामासी) ५१२२ कोक्लि — Calculus indicus (काकोली) १५।१७५ कोक्लिक्स--Hygrophila spinosa, T. Ander, (ताल मखाना) पाप कोटराक्षी=विधारा=वृद्धदारक--५।१२ कोद्रव--Paspalum scrobiculatum, Linn. (कोदो) ६१७९ कोल--Zızyphus jujuba, Lamk. (वेर) १०।२६ कोशातकी--Luffa acutangula, Roxb, (कडवी तोरई) ५१२२ कौमारी-कुमारी-Aloe vera, Linn, ५१२७ कौरण्डक-कुरण्डक संबधी-मदन वृक्ष-Randia dumetorum, Lamk ९।७६ कौबेरीमूल=उत्तर वारुणी की जड--११।२५ कान्ता बहती -- Solanum indicum (बडी कटेरी) १२।२११ क्षमापाली--५।२८ क्षीरकञ्चक=क्षीरीश=कञ्चकी १०।५४ क्षीरकन्द=भूमि कुष्माण्ड--६।१३ क्षीरकुक्कुटी--५।१८ क्षीरनाली---५।२५ क्षीरिणी=गाभारी (खिन्नी) ५१६ क्षुद्राम्ल=चागेरी--oxalis corniculata, Linn. १०।५९ क्षुरक=इक्षुर-(गोलरू) ७।११३ क्ष्मापाल---१२।८५ खड्गारि—खड्गमार—Scirpus maximus ५।८ खदिर-Acacia catechu (कत्था) ५।३९ खरमञ्जरी=अपामार्ग--११।२६ गजर्काणका--Cucumis melo (खीरा) ५१२८ गजारि=गजमादन=शल्लकी-Boswellia serrata, Roxb. १२।९० गदा=पाटल वृक्ष--११।२४ गागेरी-नागवला-- Sida spinosa, Linn. १०१५२ गिरिकॉणकाः अपराजिता -- ५।७ गुग्गुलु-Balsamodendron mukul, Hooker (गूगुल) ७१९१ गुञ्जा--Abrus precatorius (घुघुची) ४।४७

```
गुडुची--Tinospora cordifolia, Miers (गिलोय) ७।१०८
गझकर्णी=गझपर्णी--१७।१०
गृहकन्या=घृतक्मारी-Aloe vera, Linn १०१४५
गोकर्ण=अश्वगन्या (मदनपाल)=पलाश ?--१०।५०
गोक्षर—Tribulus terestris, Linn. (गोलरू) ७।१५१
गोजिह्वा— Elephantopus scaber, Linn. (गोभी, गाजवाँ) ५।५
गोघुम-(गेहुँ)--६।९३
गोघावती=गोघापदी-Vites pedeta, Vahl १७।९५
गोपालकी=नागवला १७।१०९
गोरम्भा=गोरक्षा ?--१५।१३६
गोसन्धी---५।१४
गौराभा=हरिद्रा-६।१०७
गीरीफल=अला--७।११३
ग्रीष्म सुन्दर-Mollugo cerviana, Seringe १०।५३
घनघ्वनि—Cyperus rotundus, Lmn (नागरमोथा) ५।५
चक्रमर्द--- Cassia tora, Linn. (चक्रवड) ५।४
चौकका=चक्रमर्द--५।१८
चक्री=चक्रमर्द ५।९
चटलपणीं--१२।९७
चणक—Cicer arictinum (चना) ५।३१
चण्डालीकन्द=लिंगिनीलता--१५।९४
चन्दन-Santalum album, Linn. १।३९
चन्द्रवल्ली=प्रसारणी, सोमलता (अथवा वाकुची अथवा सोमा)--१५।१४८
चवी (चाव=चिवका)-Piper chaba, Hunter. ५१२५
चागेरी—Oxalis corniculata, Linn ५।३१
चाण्डाली--१५।१३३
चामीकर-शाक वृक्ष-कनक घत्तूर-१७।८५
चिञ्चा—Tamerindus ındıca, Lınn (इमली) ५।३०
चित्रक--Plumbago zeylanıca, Linn (चीता) ७।११६
चिरविल्व=करञ्ज-१८।१२६
```

जम्बीर--Citrus medica, Linn. (जबीरी नीवू)---५1३१ जया=विजया=भाग; अथवा जयापूष्प-१०।५२ जलविन्दुजा=जलिचिका--५।२ जाति (जातिका फल)--१८।११२, १८।२०० जीरक--Cummum cymmum, Linn. (सफेद और काला जीरा) १५।१९५ जीवक-Pentaptera tomentosa १४।५१ ज्योतिष्मती—Cardios permum helicacobum, Linn (मालकागुनी) ८।८३ ज्वालामुखी=लालचित्रक ६।११८ ज्वालिनी=मूर्वा-Sansevioria zeylancia, Willd. ५।५ तगर--Taberaemontana coronaria, Br. १५।१५८ तन्द्रलीयक=विडग—Embelia ribes, Burm. १८।१२ तमा-भूम्यामलकी (-उत्तमा-इरफरेवड़ी) १५।१५३ ताम्बूल--Piper betel, Linn (पान) १८।२०० ताम्रपणी--(मजीठ) ५।२० तालमूल—Curculigo orchioides, Gaertu १७।९३ तिक्तशाक--Crataeva religiosa, Forst. ११।२६ तित्तिडी-Tamarindus indica (इमली) ५।६ तिनिश--Ougenia dalbergioides, Benth. ७।१४२ तिन्तिणी--(इमली) १२।१७० तिन्दुक—Diospyros embryopteris, Pers. ६।११ तिमिर=तमाल--Garcinia xanthochymus, Hook १४।१५० तिल-Sesamum indicum, D. c. ५१३० तिलपर्णी--(तिलोनी) ११।४१ तुम्बी-Long gourd १५।१२२ तुम्बूर---Xanthoxylum alatam, Roxb (नैपाली घनिया) ७।११३ तूरसिंहनी--१२।६६ त्लसी--Ocimum sanctum, Linn. ५१७ तृणज्योति---५।१९ तृणौपि -- (एलवा) १२।७५ तोयवल्ली (रुदन्ती)--५।१३

त्रिदण्डी---५।१९ त्रिपणीं=शालिपणीं--Desmodium gangeticum, D. C. ५१६ त्रैलोक्यजननी (=अजनायका=अञ्जनाभिघा)-१२।२८ त्वकक्षीर=नशलोचन-Bamboo mana ६।९८ दग्धरहा=दग्धारोहा=द्ग्धारोहा ५।१७; १२।१४९ दनुजाम्ल=अम्लवेतस--१७।१२१ दन्तिनी=दन्ती-Baliospermum montanum (जमालगोटा) १७।९५ दार्वी=दारुहरिदा-Berbens assatica Roxb ६१२८ दाली=देवदाली--७।१३३ देवदाह--Cedrus deodara, Loud. ८१८० देनदाली-Andropogon serratus, Retz (वदाल) ५११४ द्राक्षा--(अगुर) १८।१२५ द्विपदी=नागकेशर--Mesua ferrea, Linn १२।८ धत्र=बृत्र-Datura meta Lun (धतुरा) १७।२ धन-Anogeissus latifolia, Wall १२।१६९ धातकी--Woodfordia floribunda, Salish (धाय का फल) ८।३७ घात्री=आमलकी--१२।१६ धृत्र--Datura metal, Linn १५।६३ नक्तमाल=करञ्ज--७।१०८ नरकसा=नीलवक्ष<sup>7</sup>---५।१० नरजीवा=नरजी ह्वा=नरजीव-१२।८६, ५।१३ नागकन्या=गृड्ची--८।७७ नागकर्णी—आखुकर्णी—म्मापर्णी—Salvuna cucullata, Roxb. ५१२० नागजि ह्या=अनन्ता--५।२० नागवला-Sida spinosa, Linn ५१४ नागर=नागर मुस्तक--Cyperus pertenulis (नागरमोया) १८।७ नागवल्ली-Piper beetl (ताम्बूल, पान) ५।२७ नागश्ण्डी-Helcotropium indicum, Linn. ११।४४ नागिनी=नागदन्ती ५।२५ नागिनीकन्द--१२।१४१

नारंग--Citrus aurantium, Linn. (नारंगी) ५१३१ नारिकेल--(नारियल) १२।३७७ नारी=अश्वबला-७।१३९ निचुल--Berringtonia acutangula, Gaertu. ६११७ निम्ब-Melia azadırachta, Linn. (नीम) ११।३४ निम्बुक-Cıtrus medica, Lınn. (नीबू) ७।७३ निर्गण्डी--Vitex negundo, Linn. १०।५३ निशा=हरिद्रा--७।३५ निशाचर=सोमलता--१२।४ नीलचित्रक--Black Plumbago zeylanica, Linn. (काला चीता) ५।९ नीलज्योति--५।१९ नीलसिन्दूरी-Blue negundo. १४।१६८ नीली—नील-Indigofera tinctoria, Linn. ५।५ पटोली-Trichosanthes disica, Roxb. (मीठा परवर) ५।१६ पतञ्ज—Caes alpınıa lappan Lınn, ५।३९ पथ्या-Terminalia chebula, Retz. (हर्र) ७१३५ पदा—Nelumbium speciosum Linn (कमल) १२।३७७ पद्मचारिणी--Hibiscus mutuabilis, Linn. (स्थल पद्म) ५।५ पनस---Artocarpus integrifolia, Linn. (कटहल) १२।३७६ परूषक--Grewia asiatica, Linn. (फालसा) १८।१२५ पलाश-Butea frondosa, Roxb. ५।३० पाटली--Stereospermum suaveolens, DC. (लोघ) ८।८३ पाठा-Stephania hernandifolia, Walp. (पाढी) ५।५ पिप्पली—Piper longum, Linn टाट३ पीलुक-Salvadora persica, Linn. (दिठोरी) ११।२५ पुनर्नवा--Boerhavia diffusa, Linn ५1२ पूगफल-Arcca catechu (सुपारी) १८।१५६ पेटारी—मुवेराक्षी—कञ्जा—Abutilon indicum ६१९९ पोतकी = उपोदिका - (पोई) ७।१३३ फणिजिह्वा=शतावरी=शतमूली-५।५

```
बकुल--Mimusops elengi, Linn. (मौलसरी) ८।७६
वदर—Jujube fruit, Lamk. (बैर) १८।१२६
बदरी—Zyzyphus jujube (बैर) ६।१०२
वन्ध्या = वन्ध्याकर्कोटी = तिक्तकर्कोटकी - ५।२२; १४।१६८
वला—Sida cordifolia, Linn ५१४
बाकुची-Vernoma anthelmintica, Willd (बावची) ५।१४
वालमोचका-Bombax malabaricum, DC. (छोटी सेमर) ५।८
वाला--Pavonia odorata, Willd (खश) ६।१०४
विभीत=विभीतक—Terminalia bellerica, Roxb ८।७६, १५।१२६
विम्बी—Cephalandra, indica, Naud (कुदरू) १०१५७
बिल्व---Aegle marmlclos ५।१६
बहती--देखो वृहती
व्रह्मचारिणी=व्राह्मी--५।१०
ब्रह्मदण्ड—ब्रह्मयण्टि—Clerodendron siphonanthus, R.Br. ५१२६
ब्रह्मदण्डी-Lamprachoenium microcephalum ५१३
ब्रह्मवक्ष=पलाश--१५।१२६
ब्रह्मसोमा=ब्राह्मी--१७।१०
ब्रह्मी=ब्राह्मी-Herpestes monniera, H.B.K. ५।२५, १०।५२
 मद्रा=काकोदुवरिका—Ficus oppositifolia १०।५८
 भल्लात=भल्लातक-semecarpus anacardium, Linn (भिलावा) १७।१२९
 भिण्डी--(राम तरोई) ६।१०२
 भूपाटली---५।२७
 भूम्यामलक-Phyllanthus niruri, Linn १५।९
 भूर्ज-भूर्जपत्र-Betula bhojpatra, Willd. ११।११५, १४।१६४
 भृद्गराज=भृद्गराट्=भृगाह्न-Wedelia calendulacea, Less (भागरा)
        पार; पार७, १८।१२
 मज्जिष्ठा—Rubia cordifolia, Linn (मजीठ) ५१३९
 मण्डूकपणीं=मण्डूकी-Hydrocotyle asiatica, Linn ५१३; १०।५२
 मत्स्याक्षी—हिलमोचिका—Enhydra fluctuans, Lour. ५।३
 मदयन्तिका=नवमल्लिका--Jasmine (मोगरा) ५।३९
     २६
```

मधुक—(1) Glycyrrhiza glabra, Boiss (मुलेठी) (11) Bassia latifolia, Roxb. (महुआ) १२।३२८ मधुकुष्माण्डक-Benincasa cerifera, Savi. (मीठा कोहडा) ७।७६ मरिच-Piper nigrum, Linn (गोल मरिच) ६।१३ मर्कटी-कपि-अपामार्ग (चिचिटा) १५।८४ मल्लिका-Jasminum sambac, Ait. (मोगरा) ७।११३ मसूरक-Lens esculenta, Moench (मसूर) १८।१२४ महाकाली=वृश्चिकाली-Tragia involucrata, Linn. (बिच्छी) ५।१६ महावला—Sida rhomboidea Roxb ५१४ महासोमा---१५।१३८ मातुलुङ्ग-Citrus medica, Linn (बिजोरा नीवू) ११।१८३ मानिनी - लक्षणा - ५।१० मार्जारपादी = रक्तचित्रक - ६।२७ मार्जारी=पेटारी--१४।१५० माप-Phaseolus mungo, Linn. (उड़द) ७।९३ मीनाक्षी=मत्स्याक्षी--१०।३९ मुण्डी—Sphoerenthus indicus, Linn. ११।४२ मुदग-Phaseolus mungo, Linn. (मूंग) १८।१३१ मृद्गपर्णी—Phaseolus trilobus, Ait. १०।५२ मुनि=अगस्त्य-Sesbania grandiflora, Pers. ११।३१ मुपली—Curculigo orchioides, Gaertn (तालमूली) ७।१३३ मूलक-Raphanus sativus, Linn. (मूली) ५।३० मृगदूर्वा—Cynodon dactylon, Pers. (सफेद दूव) १५।१४८ मृदुद्र्वा=नील दुर्वा-७।१४१ मेघनाद-Amaranthus polygamus (चौराई) ६।११ मेपवल्ली=मेपशृंगी--Cymnema sylvestre, R. Br. १५।८३, ५।६ मोक्षक—Stereospermum suavcolens, DC. (पाटला) १८।२४२ मोदा=अजमोदा—Carum roxburghanum, Benth. ५।११ मोदिनी-रोहिणी-मोदा-५।१७ मोरट-(लताकराद, ढाक) ६।१३४

```
यवचिञ्चा—तिन्तिडी—Tamarind (इमली) ५।१५
यवचिञ्चिका—(इमली) १५।१३६
रक्तकञ्चुकी---१२।९९
रक्तचन्दन—Pterocarpus santalmus, Linn (लाल चन्दन) ८।८०
रक्तचित्रक—(1) plumbags rocealınn(लाल चीता) ५।१०
(11) ricinus communis tinn (एरड)
रक्तश्रुगी=रक्त कर्कट श्रुगी-Rhus Saccedanea, Linn ५1९
रक्तस्नुही-Red Euphorbia nerifolia, Linn ५1९
रिक्तका—(लाल गुञ्जा) ५।९
रजनी = हरिद्रा ७।११३
रम्भा=कदली ११।२४
रसोन—लशुन—Allıum satıvum १३।१७
राक्षस=सोम १२।३
रागिणी = अशोक - Sarka indica Jonesia asoka ११।८६
राजकोशातकी--Luffa acutangula, Roxb (पीली तरोई) ७।८२
राजिका, राजी-Brassica juncea, Hf (राई) ५।९, ११।६७
 रामठ=हिंग-Asafoetida ६।११८
 रास्ना—Vanda roxburghii, R Br ५१६
 रुदन्ती=रुदन्तिका-५।१०
 रुधिर-कुकुम-केशर-१७।७
 लक्षणा—Solanum xanthocarpum, Schrad, ५१२५
 लक्ष्मी—श्वेत तुलसी—Ocimum sanctum, Linn.
 लघुपर्णी—मूर्वा—Sansevieria zeylanica, Willd १०।३९
 लशुन-लसुन-रसोन-६।१०५, १६।६
 लागली—Gloriosa Superba Linn (कलिहारी) ६५।३५४
 लुग=मातुलुग ५।३१
 वशपत्री = बृहत्पणीं - ५।२०
 वचा—Acorus calamus, Linn (बच) ५।३४
 वज्रकन्द=वनसूरण-शर्कराकन्द ५।२२
 वज्रलता—वज्रवल्ली—(देखो अस्थि श्रृखल)—६।१३, ६।११५
```

```
वज्री = वज्री - Euphorbia antiquorum, Linn. (सेहुँड्) ५१९
वडवामख=वाराहीकन्द (देखो वाराही) ९।५
वदर=वदर १८।१२६
वनराजी=अश्मन्तक (लसोडा)-५।१२
वनिवायक--(जगली सहजन) ८।२८
वनसूरण--(जगली सूरन) ६।१२
वरण=वरण—Crataeva religiosa, Forst. १२।३७१
वराहकर्णी=अश्वगन्धा- Withania somnifera, Dunod. ५।२४
र्वाणका = हरिद्रा- ११।१७८
वर्तुलपणिका = चटुलपणी - ५।२०
वर्षाभ=पूनर्नवा ६।७९
वसुहट्ट (वसुभण्टा) = अगस्त - Sesbania grandiflora, Pers. १०१२३
वह्नि=चित्रक--७।८९
विह्न कर्कोटी---५।२
विद्वाचिषा=अग्निशिखा=विषलागुलीकलहारी-Gloriosa superba, Linn.
वाकुची = वाकुची ५।१४
                                                    ि ११।१९७
वाराही-Dioscorea (yam) १५।१८०
वारुणी--(करवीरुणी)--१५।१७५
वासक, वासा--Adhatoda vasaca, Nees. (अडूसा) ८।७६, ९।१०
वास्तुक-Chenopodum album Linn. (बयुआ) ९१७
विडङ्ग-Embelia ribes, Burn. १२।३५५
विभीत=विभीतक=विभीतक देखो—Terminalia bellerica, Roxb.
विशल्या=गृड्ची-१५।४५
                                       (वहेडा) ८।७६, १५।१२६
विश्वभेपज=शण्ठी-१२।१५८
विश्वामित्र-कपाल=नारिकेल-१४।११८
विपत्ण--१२।२२९
विषमुष्टिका—Strychnos nuxvomica, Linn, १५।१४१
विष्णुकान्ता—नील अपराजिता—Clitoria ternatea, Linn १५।१३८
वीजपूर-(नीवू) ११।१८
वीजा=जयपाल-Croton tinglium, Linn. (जमालगोटा) ६१९८
```

< me ६।९९ ै।१३ े⇒ DC ५।२२

a, W A 4188

लज्जावती) १२।१०७

)C. १७१९७

्रैसहित, चौखम्बा सस्कृत द्वसपादित, कलकत्ता ।

```
ञ्रण—Amorphophallus companutatus, Blume ७१६
श्र्वपणीं स्वपणीं सद्गपणीं - १०।५४
ज्लिनी--१०।५४
शृगालजिह्वा-५।९
श्रुगवेर=आदी=शुण्ठी--७।७२
भूगी--Rhus succeanea, Linn १२।२२३
शोभाञ्जन=सहजन--Moringa pterygosperma, Gaertn. १८।१२६
हयामा=त्रिनृत्-Penicum frumentaceum, Roxb. ६१७९
श्रीखण्ड=गीतचन्दन--१७।१३
इवेत इवेत अर्क ६।१०१
इवेतगुञ्जा=श्वेता--५।१६, ६।१०१
श्वेतार्क-(सफेद मदार) ५।१५
पष्ठिक--(साठी चावल) ६।१८
सदीरी=सदी-Cercuma zerumbet, Roxb. ५१२४
सरल=देवदार-Pinus longifolia, Roxb. ८।८०
सर्पाञ्ची=गन्धनाकुली-Ophiorrhiza mungos, Linn. ५१२
सर्वप=सरसो (Mustard) ७।७५
सहकार--(आम) १८।१२६
सहचरा-Barleria cristata, Linn. (पीली झिटी) ५१४
सहदेवी, सहादेवी--Sonchus aruenois. १०।३९, ५।४
सिहवल्ली---५।२७
सित=रवेतचन्दन-१०।१४
सितगुजा--१२।१८५
सितमस्ता--(सफेद मोथा) ५।३३
सितरामठ--(सफेद हीग) १३।१७
सितसर्पप--(सफेंद सरसो) १०।४६
सितांकोल--(सफेद अकोल) ५।१६
सितार्क-(सफेद मदार) १७।१३०
सितेपुप्ला-(सफेद रारपुंखा) ११।३९
सिद्धार्य-(सरसो) ११।१८८
```

```
सिनाडिका=रक्तपुनर्नवा ६।६१
सुदण्ड—सुदण्डी—गोरक्षी ५।२६
सुमुख—(राई या सफेद तुलसी) ६।१३
सुरगोप=इन्द्रगोप ७।१२०
स्रतरु=देवदार १८।९
सुरदाली=देवदाली ७।१२०
सुरसा≔(लाल या काली तुलसी) ८।३५
सुरेन्द्रगोप=इन्द्रगोप--१७।१२
स्वर्णा=हरिद्रा--१७।७४
सूरण—Amorphophallus campanulatus, Blume. ६१९९
सूर्यभक्ता--Cleome viscosa, Linn (हुरहुर) ५।१३
सूर्यावर्त=गजिपपली-Gynandropsis pentaphylle, DC ५।२२
सोमलता=सोमवल्ली-Sareostemma brevistigma, W A ५1११
सीभाञ्जन=शोभाजन--(सहजन) ११।१८५
स्थलकुम्भी=स्थलपर्णी ६।११८
स्थलपिना--Hibiscus mutabilis, Linn ९११९
स्नुक्=स्नुही— (सेंहुड) ६।१,५।३४
हसदाही = हसदावी = हसपादी = अगुरुचन्दन ५।२४
हसाध्रि-Red mimosa pudica, Linn. (लाल लज्जावती) १२।१०७
हनूमती=शूकबिम्बी--५।१२
हयष्त=अश्वमार--१७।९५
हरिंदरी--१२।६८
हरिद्रा---१२।३२२
हिलनी=विपलागली--७।११६
 हिस्रा—जटामासी—Nardostachys Jatamansi, DC. १७।९७
 हिंगु--Ferula asafoetida, Linn ९११४
 हिमावती---५।११
 हिलमुचा—Enhydra fluctuans, Lour. ११।२५
                               निर्देश
```

रसार्णव (रसतन्त्र)—तारादत्त पन्त की टिप्पणी सहित, चौखम्वा सस्कृत सीरीज, बनारस (१९९५ वि०) सर पी० सी० राय द्वारा सपादित, कलकत्ता।

## सोलहवाँ अध्याय

# रसरत्नाकर और नित्यनाथ सिद्ध

## (बारहवीं शती)

नित्यनाथ सिद्ध के रसरत्नाकर में पाँच खड है—रसखण्ड, रसेन्द्रखण्ड, वादिखण्ड, रसायनखण्ड और मंत्रखड। रसगास्त्र की दृष्टि से रसायन खण्ड की विशेष उपयोगिता है, जिसका एक पृथक् सस्करण वैद्य श्री यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य ने आयुर्वेदीय ग्रन्थमाला के अन्तर्गत सन् १९१३ ई० में प्रकाशित किया था। श्री नित्यनाथ सिद्ध किस देश में किस समय उत्पन्न हुए, इसका निर्णय करना कठिन है। वाग्भट कृत रसरत्नसमुच्चय में नित्यनाथ सिद्ध का नाम आता है। ये वाग्भट ईसा की तरहवी शती में विद्यमान थे, ऐसा कुछ विद्वानो का मत है। अत. नित्यनाथ सिद्ध भी वारहवी शती के आसपास रहे होगे। इस ग्रन्थ पर यूनानी चिकित्सा का कुछ प्रभाव भी स्पष्ट व्यक्त होता है, जैसे "वालुकामीन प्रयोग" के सवध में— "समक उलसेदा—रेगमाही" इन शब्दो का प्रयोग। यह नाम यूनानी चिकित्सको में ही प्रसिद्ध है। रसायनखण्ड में कुछ वाजीकरण योग भी है, एव कुछ योगो की क्षमता के सवंध में अत्युक्ति और अतिशयोक्ति का भी आश्रय लिया गया है।

रसायन खण्ड में पारा मारने की ग्यारह विधियाँ दी गयी है-

पहली विधि—समुख पारा और वरावर का भाग सोना लेकर जारण करे, फिर उतना ही गन्धक मिलाकर ओपिंघयों के रस के साथ खल्व में तीन दिन तक घोटे, फिर अन्धमूषा में करीप या कड़ों की आग पर या तुपाग्नि में तीन दिन, तीन

पञ्चलंडिमिदं शास्त्रं साधकानां हितं प्रियम् ।
 रसलण्डे तु वैद्यानां व्याधितानां रसेन्द्रके ॥
 वादिनां वादपण्डे च वृद्धानां च रसायने ।
 मन्त्रणां मंत्रपंडे च रसिसिद्धः प्रजायते ॥ (प्रारम्भ में)

रात स्वेदन करे, फिर दिव्य ओषियो के रस के साथ घोटे। फिर वज्रमूषा में चार घडी तक तपावे।

दूसरी विधि—गुद्ध पारा और समान मात्रा में सोना ले और एक घडी तक काँजी से मर्दन करे और घोकर पिष्टी बना ले। पिष्टी का आघा गन्धक, गन्धक का आघा सुहागा और बराबर भाग हलदी देकर स्त्रीपुष्प के रस के साथ दिनभर मर्दन करे, फिर इसकी गोली बनाकर बालुकायत्र में घीमी-धीमी आँच पर पाचन करे। फिर निकालकर पीस डाले। फिर इसमें एक अश गन्धक देकर गभंयत्र में तीन दिन तक तुष (भूसी) की आग पर घीमे-धीमे पकावे। इस प्रकार पारे की भस्म मिल जायगी।

तृतीय प्रकार—तीन भाग शुद्ध पारा और एक भाग ताँबे का चूर्ण ले, और इन्हें दिनभर अम्ल (काँजी) के साथ घोटे। फिर घोकर पिष्टी बना ले। फिर श्वेत माक्षिक सत्त्व के साथ पिष्टी बनावे। इसे फिर तीन दिन तक चक्रमर्द के पत्तों के रस के साथ घोटे। फिर इसकी गोली बना ले और गर्भयन्त्र में तीन दिन तक

- १. अथात्र वक्ष्यते सम्यगादौ पारदमारणम्।
  समुखस्य रसेन्द्रस्य वासनामुखितस्य वा।।
  क्रमेण जारयेत्स्वणं समांशं पूर्ववत् ततः।
  तत्तुल्यं गन्धकं तिस्मन् दत्त्वा दिव्यौषिधद्रवैः।।
  मर्दयेत् त्रिदिनं खल्वे मूषायां चान्धितं ततः।
  करीषाग्नौ दिवारात्रं त्रिरात्रं वा तुषाग्निना।।
  स्वेदितं मर्दयेद्भूयो बीर्जीदव्यौषघोद्भवैः।
  तुल्यं खल्वे चतुर्यामं वज्रमूषान्धितं धमेत्।।
  भस्मसूतं भवेत् तद्वं योज्यं सर्वरसायने।। (१।२५-२९)
- २ शुद्धसूतं समं स्वर्णं याममम्लैविंमर्दयेत् ।
  प्रक्षाल्य प्राहयेत् पिष्टीं पिष्ट्यधं शुद्धगन्धकम् ॥
  गन्धार्धं टंकणं दत्त्वा सर्वतुल्यां हरिद्रिकाम् ।
  स्त्रीपुष्पेण तु तत्सर्वं मर्द्धं रम्भाद्रवान्वितम् ॥
  दिनान्ते गोलकं कृत्वा वालुकायन्त्रगं पचेत् ॥
  दिनं मन्दाग्निना तं वं समुद्धृत्य विचूर्णयेत् ।
  चूर्णीशं गन्धकं दत्त्वा गर्भयन्त्रे त्र्यहं पचेत् ॥
  तुषाग्निना लघुत्वेन जायते भस्मसूतकः ॥ (१।२९-३३)

तुप की आग में या एक दिन कंडो की आग में पकावे। ऐसा करने पर पारे की भस्म तैयार हो जायगी।

चतुर्य प्रकार—गृद्ध पारा, अभ्रक सत्त्व और सोना वरावर-वरावर भाग लेकर, और सबके वरावर विड मिलाकर रम्भा के रस के साथ दिन भर मर्दन करे, फिर दो दिन तक दिव्यीपिधयों के बीजों के साथ मर्दन करें और फिर गर्भयत्र मेप हले दी गयी विधि के समान ही पकावे। ऐसा करने से पारे का मारण हो जाता है।

पाँचवीं विधि—विमला और शुद्ध पारा वरावर मात्रा में ले और निर्गृण्डी के रस में तीन दिन तक मर्दन करे, फिर इसे काँच की कूपी में भर ले और यदि काँच की कूपी न हो तो शराव-सम्पुट में बन्द करे और फिर बालुकायत्र में चार घडी तक पकावे। ऐसा करने से पारा मर जाता है।

छठी विधि—श्वेत माक्षिक सत्त्व, शुद्ध गन्धक और दोनो के बरावर ही शुद्ध पारा लेकर निर्गुण्डी के रस में दिनभर घोटे, फिर वज्रमूषा में इसका गोला बनाकर वालुका-यत्र मे पकावे। ऐसा करने से लाल रग का मृत पारा मिलेगा।

- १. शुद्धसूतिस्त्रभागः स्याद् भागैकं ताम्रचूर्णकम् । दिनैकं मर्दयेदम्लैः क्षालितं पिष्टिमाहरेत् । माक्षिकाद्धौतसत्त्वं च पिष्टितुल्यं प्रकल्पयेत् ॥ तत्सर्वं त्रिदिनं मर्द्यं चक्रमर्ददलद्रवैः । तद्गोलं गर्भयन्त्रस्यं त्रिदिनं तुपविह्निना ॥ करीषाग्नी दिवारात्रं पचेद्वा भस्मतां ब्रजेत् ॥ (१।३३-३६)
- २. शुद्धसूतं व्योमसत्त्वं सुवर्णं च समं समम् । सर्वतुल्यं विडं दत्त्वा मर्छं रम्भाद्रवैदिनम् । वीर्जीदव्योपघीनां च तुल्यैर्मर्छं दिनद्वयम् । गर्भयन्त्रगतं पच्यान्स्रियते पूर्ववत् पुटे ।। (१।३६–३८)
- ३. विमला पारवं शुद्धं तुल्यं निर्गुण्डिकाद्रवैः।
  मर्दयेत् त्रिदिनं तं वै काचकूप्या निवेशयेत्।।
  काचकूप्या ह्यभावे तु निरुम्ध्याच्छ्रावसंपुटे।
  पाचयेद् वालुकायन्त्रे चतुर्यामान्मृतो भवेत्।। (११४१-४२)
- ४. माक्षिकाद्वौततत्त्वं तु तत्समं शुद्धगन्यकम् । द्वान्यां तुत्यं शुद्धरसं दिनं निर्गृण्डिकाद्वैः ॥

सातवीं विधि—शुद्ध पारे के ऊपर और नीचे बराबर-बराबर गन्धक रखकर पक्व मूषा में रखे, और काकमाची के रस के साथ धीरे-धीरे बालुकायत्र में चार घडी तक पकावे।

आठवीं विधि—स्नुही अथवा हेमवल्ली के दूध के साथ पारे और बराबर भाग गन्धक को घोटे, फिर गर्भयत्र में ऊपर दी हुई विधियो के समान ही पकावे। र

नवीं विधि—शुद्ध पारा और उतनी ही गुञ्जा, लाख, ऊन, शहद और सुहागा की मात्रा लेकर भृगज के रस में दिनभर घोटे और वज्रमूषा में बन्द करके फूँके, तो चाँदी के समान भस्म तैयार होती है।

दसवीं विधि—कीटमारिणी, अजमोद, अहिमारी अथवा श्वेताकुल के रस के साथ पारा और गन्धक बराबर लेकर तीन दिन तक घोटे, फिर मिट्टी के बने सम्पुट में बन्द करके कड़ो की आग में एक दिन अथवा भूसी की आग में तीन दिन तक पकावे।

ग्यारहवीं विधि—-शुद्ध पारा और मृत हीरा बराबर भाग लेकर तप्त खल्व मे हस-पादी के रस के साथ तीन दिन मर्दन करे, वज्रमूषा को दिव्यीषिघयो के बीज से लेपन

तत्सर्वं मर्दितं गोलं वज्रमूषान्धितं पचेत् । दिनेकं वालुकायन्त्रे मृतं स्याद् रक्तवर्णकम् ॥ (१।४३–४४)

- १० अर्ध्वाघो गन्धकं तुल्यं दातव्यं शुद्धपारदे ।
  उदरे पक्वमूषायाः काकमाचीद्रव पुनः ॥
  द्वाभ्यां चतुर्गुणं दत्त्वा तामाच्छाद्य पचेच्छनैः ।
  क्रमाग्नौ वालुकायन्त्रे चतुर्यामान्मृतो भवेत् ॥ (१।४५-४६)
- २ स्नुह्या वा हेमवल्त्या वा क्षीरैः शुद्धरसं दिनम् । मर्वयेद् गन्धकं तुल्य गर्भयन्त्रगतं पुटेत् ॥ पूर्ववत् क्रमयोगेन मृतं योगेषु योजयेत् । (१।४७–४८)
- ३ शुद्धसूतसमं गुञ्जालाक्षोणीमघुटंकणम् । तत्सर्वं भृङ्गजेद्रविदिनमेक विमर्दयेत् ॥ वज्रमूषान्धित ध्मात स्रियते शशिसंनिभम् ॥ (१।४८-४९)
- ४. द्रवैस्तु कीटमारिण्या ह्यजमोदाद्रवैश्च वा। अहिमार्याद्रवैर्वाऽथ कि वा श्वेताङ्क्षुलद्रवैः।। अर्दयेत्पारदं शुद्धं समगन्धं दिनत्रयम्। संपुटे मृन्मये रुद्ध्वा करीषाग्नौ दिवानिशि।। पचेतृषाग्निना वाऽथ त्रिदिनान्म्प्रियते ध्रुवम्।। (१।५०-५२)

करे, मूषा में पहले मर्दन किये पारे को बन्द करे और तुष की आग मे तीन दिन तक पकावे। फिर इसे निकालकर उसमें उतनी ही मात्रा पारे की और मिलावे और हस-पादी के रस में तीन दिन तक मर्दन करे, फिर गोला बनाकर पहले के समान ही पकावे। र

गर्भयन्त्र—इन विधियों में गर्भयन्त्र का प्रयोग बहुधा किया गया है। इस यन्त्र का सूक्ष्मवर्णन भी रसरत्नाकर के इस रसायन खण्ड में दिया गया है। यह चार अगृल लवा और तीन अगुल चौड़ा मिट्टी का सम्पुट है जो छाया में ही सुखाया जाता है। २० भाग लवण और १ भाग गुग्गुल लेकर पानी मिलाकर पीसते हैं और इससे सपुट के उदर पर लेप कर देते हैं। इसमें फिर पारा भरते हैं। यह गर्भयत्र हुआ।

दिव्य रस—रसायन खण्ड के दूसरे उपदेश (अध्याय) में अनेक रसो का उल्लेख है, जैसे वज्रपञ्जर रस (हीरा, पारद, स्वणं और अनेक ओषिषयों के योग से वना), वज्रेश्वर रस (पारा, हीरा, कान्त लोह, अभ्रक और ओषिषयों से बना), वज्रधारा रस (वज्र, सूत, हेम्न, अभ्रक), भैरव रस (स्वणं, पारद, कान्त), शिलावीर रस (पारद, गन्धक, शिलाजीत), अमृताणंव, उदयादित्य, गगनेश्वर (पारद, अभ्रक, कान्तलोह, तीक्ष्ण लोह), वटेश्वर, अचलेश्वर, परमेश्वर, गन्धामृत रस, कालकण्टक रस, अमृतेश रस (मृत पारा, अभ्रक, कान्त, विष, ताप्य, शिलाजतु), रसवीरमहारस (पारा, शुद्ध गन्धक, लोहपर्पटी); काञ्चायनरस (मृत पारा, गन्धक, काकमाची आदि), परानन्द रस, महाकाल रस, हेम पर्पटक रस, श्रीकण्ठरस (स्वणं, चाँदी, कान्त और

- १. शुद्धसूतं मृतं वज्रं समांशं तप्तखल्वके । हंसपाद्या द्रवैर्मर्द्यं त्रिदिनान्ते समुद्धरेत् । बीजेदिन्योषधीनां च वज्रमूषां प्रलेपयेत् ।। तत्र पूर्वरसं रुद्ध्वा त्रिदिनं तुषविह्मना । पाचियत्वा समुद्धृत्य तत्समं शुद्धपारदम् ।। एकीकृत्य त्र्यहं मर्द्यं हंसपाद्या द्रवैर्वृद्धम् । तद्गोलं पूर्ववत् पच्यान्मृतं भवति शोभनम् ।। (१।५२-५५)
- २. चतुरङ्गुल दीर्घं स्याद् विस्तारे चाङ्गुलत्रयम्। मृन्मयं संपुटं कृत्वा छायाशुष्कं च कारयेत्। लवणं विश्वभागं स्याद् भागमेकं तु गुग्गुलुम्। सर्वं तोयैः प्रिषण्याथ तेनैव संपुटोदरम्। लिप्त्वा तत्र रसं सन्ध्याद् गर्भयन्त्रिमदं भवेत्।। (११३८-४०)

तीक्ष्ण लोह, अभ्रक सत्व, माक्षिक), खेचरबद्धरस, स्वयमग्निरस, कक्षपुट रस, महा-शक्तिरस, नाटकेश्वर रस, बालसुन्दर रस, ब्रह्मपञ्जररस और शिवामृत रस।

तृतीयोपदेश में मृतसजीवनी गुटिका, वज्रेश्वरी गुटिका, वज्रसुन्दरी गुटिका, हेमसुन्दरी विटका, वज्रसुन्दरी गुटिका, हेमसुन्दरी विटका, वज्रतुण्डा विटका, दिव्यखेचरी विटका, आदि अनेक विटकाओं का २२१ श्लोकों में विवरण है।

केशरञ्जक योग—रसायन खण्ड के पञ्चमोपदेश में केशरञ्जक अनेक योगो का उल्लेख है। प्रारम्भ में कुछ उद्वर्तनो (उबटनो) का विवरण है, जो मुँह की झुरियों और श्वेत बालो (वलीपलितनाश) के लिए हितकर है। पारद और गन्धक तथा अनेक औषध-द्रव्यों के योग से ये उबटन तैयार किये जाते थे। इनमें जौ और तिल भी पीस दिये जाते थे, और घी, तथा मोम भी मिलाया जाता था।

केशो को रगने (पिलत नाश) के लिए नागचूण (सीस), शखचूण, नीलिका रग, त्रिफला, लोहचूण, कुष्ठ, एला, जपापुष्प, लोहिकट्ट, कासीस सिन्दूर आदि पदार्थों का उपयोग लाभप्रद बताया गया है। कुछ योग इस प्रकार है—(क) १ पल नागचूण (सीसचूण), २ पल शखचूण, और पथ्याचूण १ निष्क ले, इन्हें दिनभर अमल और दही के साथ पीसे, फिर स्नान करके सिर पर डाले और एरण्ड के पत्ते से लपेटकर आधी घडी तक मले। सिर को वस्त्र से ढककर स्नान करे। ऐसा तीन दिन तक करने से वाल रँग जाते हैं। (ख) त्रिफला, लोहचूण, काली मिट्टी, भूगज रस, ईख का रस इन्हें एक मास तक वर्त्तन में भरकर रखे। पाँच मास तक इसका लेप करे, तो बाल काले पड जाते हैं। (ग) लोहिकट्ट, जवापुष्प और धात्रीफल को पीसकर उस मिश्रण का लेप करे तो तीन दिन में भ्रमरो के रग के काले बाल हो जायँगे।

१० पारवं गन्धकं तुल्यं नारीस्तन्येन मर्दयेत्।
 विष्णुकान्ता मेघनादा सर्पाक्षी मुनिमुण्डिका।।
 आसां द्रवैदिनं खल्वे मर्दयेत्तत्समुद्धरेत्।
 यवचूणं तिलाक्ष्चैव प्रत्येकं रसतुल्यकम्।।
 क्षिपेत् तिस्मन् घृतैः क्षौद्रैः सर्वमालोडच रक्षयेत्।
 अनेनोद्धर्तनं सम्यग्वलीपिलतनाक्षनम्।
 वत्सराद्दिव्यदेहः स्याज्जीवेद्वर्षसहस्रकम् ।। (५।२-५)
 २० (क) नागचूणंपलेकं तु शखचूणंपलद्वयम्।
 पथ्याचूणं निष्कमेकं सर्वं पेष्यं दिनाविध ॥

### निर्देश

नित्यनाथ सिद्ध--रसायन खंड (रसरत्नाकर के अन्तर्गत)--वैद्य यादवजी त्रिविकमजी आचार्य द्वारा सपादित, बम्बई, (१९१३)।

अम्लदघ्ना युतं यत्नात् स्नात्वाऽदौ शिरसि क्षिपेत् । मर्वयेत् घटिकार्घं तु वेष्टचमेरण्डपत्रकैः । शिरः संवेष्टच वस्त्रेण प्रातः स्नानं समाचरेत् । इत्येवं त्रिदिनं यत्नात्कृत्वा केशांश्च रञ्जयेत् ॥ (५।१४–१७)

- (ख) त्रिफलालोहचूणँ तु कृष्णमृद्भृङ्गजद्रवम् । (५।२२) इक्षुदण्डद्रवं चैव मासं भाण्डे निरोधयेत् । तल्लेपाद् रञ्जयेत्केशान् स्याद्यावन्मासपञ्चकम् । (५।२३)
- (ग) लोहिकट्टं जपापुष्पं पिष्ट्वा घात्रीफलं समम् । त्रिदिनं लेपितास्तेन कचाः स्युर्भ्रमरोपमाः ॥। (५।२३–२४)

## सत्रहवाँ अध्याय

# रससार और गोविन्दाचार्य

## (तेरहवीं शती)

रससार ग्रन्थ के रचयिता श्री गोविन्दाचार्य्य स्वय गुजराती थे। इनके पिता का नाम सुरादित्य और पितामह का नाम आचार्य सहदेव था। ये श्री घीरदेव के शिष्य थे, जो स्वय अन्तर्वेद के रहनेवाले सारस्वत ब्राह्मण थे। गोविन्दाचार्य मोढ नामक ब्राह्मण जाति के थे। आचार्य्य प्रफुल्लचन्द्र राय की सम्मति के अनुसार श्रीगोविन्दा-चार्य तेरहवी शती (ईसवी) में पैदा हुए। इन विवरणो की पुष्टि उन श्लोको से होती है, जो स्वय गोविन्दाचार्य ने अपनी रससार पुस्तक के लगभग अन्त में दिये हैं।

१. (अ) येन सेवितमात्रेण अमरैः सह मोदते।

एतच्छास्त्रं मया ख्यातं संक्षेपाच्च सिवस्तरम्।।

सर्वकामप्रदं चैव लोहदेहस्य साधनम्।

मोठज्ञातिसमुत्पन्न आचार्यसहदेवकः।।

सर्वशास्त्रप्रवीणोऽसौ मन्त्रसिद्धो द्विजोत्तमः।

तदुत्पन्नस्तु यः सुनुः सुरादित्यः कृती भृवि।।

तत्संभवः सुतः ख्यातो गोविन्दः शिववन्दकः।

शिष्यः श्रीधीरदेवस्य रसकर्मसु कोविदः।।

अनुभूयदेमिखलं शास्त्रं तेन विनिर्मितम्।

कृपया घातुवादीनां दीनत्वस्य विनाशनम्।।

अन्तर्वेदीसमृत्पन्नो ज्ञात्या सारस्वतो द्विजः।

अभयपालपुत्रोऽसौ धीरदेवो हि वादिराट्।।

जारणान्तमिदं कर्म प्रोक्तं श्रेष्ठ च यत्स्फुटम्।

अनुभूतं च यत्सर्वं धीरदेवप्रसादतः।। (२६।२९-३५)

(ख) विवत श्रीघीरदेवाय साष्टागं प्रणिपत्य च। गोविन्दाचार्यनामाऽयं सिच्छिष्यो भिवतपूर्वकम्।। (२३।१) इस ग्रन्थ पर वौद्धमत का समुचित प्रभाव है। गोविन्दाचार्य्य ने स्वयं लिखा है कि उन्होने सभी शास्त्रो का मन्थन किया और बार-बार उनमें दिये हुए योगो पर अनुभव प्राप्त किया और फिर बौद्धमत को जाना। इस सब ज्ञान का सार इस ग्रन्थ में उन्होने रखा। जो कुछ भी अन्य शास्त्रो में है, सबका निचोड या सार इस ग्रन्थ मे है, और जो कुछ भी इस ग्रन्थ में दिया गया है, उसके लिए अब अन्यत्र जाने की कोई आवश्यकता नहीं।

इस ग्रन्थ का ज्ञान परम गोपनीय, रक्षणीय और गृह्य है, इसे न तो कुशिष्य को दे, और न किसी दूसरे के शिष्य को दे।

भोट देश के निवासी वौद्धों के सम्पर्क में भी गोविन्दाचाय आये थे, और ऐसा प्रतीत होता है कि इस ग्रन्थ की रचना के अवसर पर धातुविद्या इस देश में तो कम, पर बौद्ध देशों में काफी प्रचलित थीं।

वैद्य श्री यादवजी त्रिविकमजी आचार्य ने रससार का प्रकाशन आयुवदीय ग्रन्थ-माला के अन्तर्गत १९१२ ई० में कई हस्तलिखित प्रतियो के आधार पर किया था।

रससार ग्रन्थ रसार्णव अथवा रसरत्नसमुच्चय ग्रन्थो की कोटि का है। इसमें २६ पटल है——(१) रसपूजास्वरूप स्तुत्यधिकार, (२) द्रव्यसग्रहाधिकार, (३) अनुक्रमणिकाधिकार, (४) अष्टचत्वारिशत् सस्कार, (५) रसशोधनसंस्काराधिकार, (६) रसलोहशुद्धिसत्त्वपातनाधिकार, (७) सत्त्वस्थिरीकरणाधिकार, (८) द्रुतिपात-नानागणिनरूपण, (९) क्षारद्रावबीडपाक दिव्यौषधाधिकार, (१०) रत्नलक्षणद्रावणभेदनमेलापकाधिकार, (११) बीजपाकाधिकार, (१२) महारस-जारणादिविधि, (१३) वेदनादिकम, (१४) द्वन्द्रमारिपिष्टस्तम्भनिगडबन्धन-

- १. निर्मथ्य सर्वशास्त्राणि अनुभूय पुनः पुनः । बौद्धं मतं तथा ज्ञात्वा रससारः कृतोमया ।। (२६।३६) यदुक्तं सर्वशास्त्रेषु तिदहास्त्यिखलं स्फुटम् । यदिहास्ति तदन्यत्र नैवास्ति रसकर्मणि ।। (२६।४६)
- २. इदं च परमं गुह्यं रक्षणीयं प्रयत्नतः । कुशिष्येभ्योऽन्यशिष्येभ्यो न देयं यस्य कस्यचित् ॥ (२६।४०)
- ३. रसोपरसधातूनां रङ्गद्रावं सुशोभनम् । एतद् बौद्धा विजानन्ति भोटदेशनिवासिनः ॥ (९।२)

सकिकायोगद्रुतिकर्मादिनिरूपण, (१५) रसोपरसलोहकर्माधिकार, (१६) रत्नप्रयोगाधिकार, (१७) अनेककल्कभेदाधिकार, (१८) मणिमूषाकर्मदलाधिकार, (१९) गुटिकाकथन, (२०) गुटिकासाधनोपाय, (२१) क्रौञ्चयोगपक्ष कर्म-दिन्यौषध्यधिकार, (२२) यत्रमूषाधिकार, (२३) महारससेवनाधिकार, (२४) रसायनकथन, (२५) धातुमारण प्रयोगाधिकार, (२६) महारससेवाधिकार।

द्रव्यसंग्रह—रससार के रचयिता ने दूसरे पटल में आवश्यकीय रससामग्री का निर्देश किया है, जिसका सग्रह रसशाला में होना चाहिए।

- (क) वैकान्त, सस्यक, ताप्य, दरद, रसक, गिरि (शिलाजतु), विमल, कान्त, गन्यक, कुनटी, ताल, गैरिक, काक्षी, रसाञ्जन, कासीस, टकण, ककुष्ठ। (२।१-२)
- (ख) अनेक प्रकार का काँच, राजावर्त्त, शिखिग्रीव (तूतिया), क्षार, लवण। (२।३)
- (ग) आठ धातुएँ—सुवर्ण, रजत, ताम्र, लोह, त्रपु, सीसक, रीतिका (पीतल), कास्यक। (२।४)
  - (घ) मरक्त (मरक्त), पुष्पराग, मेद (गोमेद), वैडूर्य, द्रुम (मूँगा)। (२।५)
- (ङ) कस्तूरी, कपूर, अगुरु, कृष्णसज्ञक (अथवा कृष्णसर्जिक), तथा जगम और स्थावर विष। (२।६)
- (च) उल्लंल, शिलापट्ट, खल्व, मुसल, पिण्डिका (पत्थर की, जिस पर कल्क पीसते हैं) विविध खर्पर, लोष्ट्र (लोहडा), चुल्ली (चूल्हा), कण्डनी (लोहिनिमित उल्लंल), रेतनी (लोह चूर्ण करने का साधन, जिसे कानस भी कहते हैं), निलंका, भस्त्री (धौंकनी), हतोडी (हथौडी), कर्तरी (काटने के काम की दाँती या कैची), कणी (स्वर्णकारो का उपकरण विशेष), छिन्नी (धातुओं को काटने का लोहमय शस्त्र, जिसे छैनी कहते हैं), सदशनी (सँडासी), चर्म, अहिणी (जिस पर लोहा आदि रखकर धन से कूटते हैं, इसे एरण भी कहते हैं), और धन (जिससे चोट मारते हैं)। (२।८-९)
  - (छ) छोटी और बडी सब तरह की तराजू (तुला या तोलन) (२।१०)
  - (ज) दिन्यीपिघयाँ, विविध प्रकार के तेल, कन्द, क्षार, मंजिष्ठा आदि। (२।११)
  - (झ) तरह-तरह की मूषाएँ और टेढी नलियाँ (वक्रनालक), अनेक प्रकार की कोष्ठी, जलाने के लिए लकडी और कोयला। (२।१२)
  - (ञा) सभी जन्तुओं की चर्बी (वसा), रक्त और पित्त (ऐसे जन्तुओं का जो काल आने पर स्वयं मर गये हो)। (२।१३)

- ं. (ट) अम्लवर्ग के पदार्थ, कषाय, मूत्र । (२।१४)
  - (ठ) अनेक प्रकार के यन्त्र, काँचकूपियाँ। (२।१५)
  - (ड) भूनाग (केचुआ), मृत्तिका, मृत्स्ना, लोहिकट्ट, कर्करा (सुधापाषाण)। (२।१५)
  - । (ढ) ब्रीहि और घान्य से उत्पन्न भूसी (तुषा)। (२।१६)
- (ड) आचार्य, योगी कन्या और गुरुभक्त सह्ायक शिष्य या परिचारक जो द्रव्यलोभादि से निस्पृह हो। (२।७,१८,१९)

यन्त्र और सूषा—रससार के बाईसवें पटल में इस विषय के सम्वन्ध मे २१ श्लोक है। रस प्रयोग सबधी निम्न यत्र गिनाये गये है—स्वेदन यत्र, किन्नर यत्र, विद्याधर, पातनयत्र, डमरुयत्र, दीपनयत्र, दोलास्वेदयत्र, चक्रराजमहायत्र, देगयत्र, भूधरयत्र, सोमानल यत्र, दोलकयंत्र, कूपिकायंत्र, जलकूर्म, स्थलकूर्म। १

मूषा बनाने के लिए एक भाग लोहिकट्ट, दो भाग दग्धभूसी, तीन भाग मिट्टी, और थोडी-सी कपास इन सबको साथ मिलाकर कूटे। ऐसा करने पर मिट्टी वज्र के समान दृढ हो जायगी।

अथवा, लोहिकिट्ट, दग्धतुष, सीपी का चूर्ण, कर्करा (ककड) इन्हे बराबर-बराबर लेकर और फिर उतनी ही मिट्टी लेकर भी वज्रमूषा बनायी जा सकती है। कौप (कुएँ की मिट्टी) अथवा कूर्प (नारियल का खोपडा) मिलाकर भी वज्रमूषा बनती है। काँचचूर्ण और मिट्टी मिलाकर भी दृढ वज्रमूषा तैयार की जा सकती है।

- १. प्रथमं स्वेदनं यन्त्रं किन्नरं च द्वितीयकम्। अथ पातनकं यन्त्रं डमरुं दीपनं तथा। दोलास्वेदं च विज्ञेयं नियामं च निरोधकम्। चकराजं महायन्त्रं देगयंत्रं च भूधरम्। यन्त्रं सोमानलं कार्यं जारणे दोलकं शुभम्।। जारणे कूपिकायंत्रं तृतीयं सिद्धिदं परम्। अथवा जलकूमं च स्थलकूमं तथैव च।। (२२।१-४)
- रं कीपेन च समायुक्ता वज्रमूषा च कथ्यते । दग्धात्तुषात्तु भागैकं मृद् भागद्वयमेव च ॥ कूर्पेण च समायुक्ता वज्रमूषा च कथ्यते ॥ काचचूर्णं च भागैकं समभागं तु मृत्तिका । मूषाबन्धः प्रकर्त्तव्यो धमनाद् वज्रतां वजेत् ॥ (२२।८-९)

वक्रनाल डेढ हाथ की होनी चाहिए, और कोष्ठिका के भीतर यह बालिश्तभर जानी चाहिए। ऊँचाई और चौडाई में कोष्ठिका सोलह अगुल की होनी चाहिए। कठोर कोयलो की आग से तब तक इसे दहकाना चाहिए जब तक इसमें से सत्त्व का पात होता रहे। अगर सत्त्व का द्रवण न होता हो, तो पिण्डी बाँघकर धमन करना चाहिए।

सदिशनी (पकडने की चिमटी, या सडासी) दो प्रकार की होनी चाहिए—तोते की चोच-सी या कौए की चोच-सी। दीर्घ सदशक एक हाथ लम्बी होनी चाहिए।

घातुओं के चालन के लिए कणी दो हाथ लम्बी होनी चाहिए। रेतनी वालिश्त भर की, छिन्नी आठ अगुल की हो। अहिणी लघु और स्थूल दो प्रकार की हो। हथौडी दो प्रकार की आकृति की हो—पत्राकार और वर्तुल। घातुओं को कूटने की घणी २, ४, ८, ७ या १० मण (हिन्दी-मन) की होनी चाहिए। घातु-धमन के लिए भव्य भस्त्री (घौंकनी) हो। लोह खल्व चार पादवाला हो, और इसकी पिण्डी दश अगुल की हो। उन्मत्त फूल के आकार की छोटी-बड़ी कर्त्तरी (कैची या कतरनी) हो। योनि की आकृति का भी खल्व होना चाहिए। सिल और लोहड़ा भी उचित माप का हो। लोहे, उदुम्बर और मिट्टी की बनी स्थालियाँ (कटोरा या पतीलियाँ) होनी चाहिए। लकड़ी, कुशा आदि को काटने के लिए वशकृक, कुल्हाड़ी आदि होने चाहिए।

- १. सार्घहस्तप्रमाणेन भुजा कार्या सुशोभना।
  वन्ननालं भुजाग्रेषु कोष्ठिमध्ये वितस्तितः।।
  उच्छ्रयेण पृथुत्वेन कोष्ठिका षोडशाङगुला।
  तावद् द्वितीयकोष्ठं च तद्द्रध्वं सारयेत्ततः।।
  धमेत् तावद् दृढाङ्गारेर्यावत्सत्त्व पतत्यधः।
  कदाचिन्न द्रवेत्सत्त्वं पिण्डी बद्ध्वा धमेत्ततः।। (२२।११-१३)
- २. संदंशिनी द्विधा कार्या शुकचञ्चुश्च वायसी। दीर्घसंदंशकश्चैव हस्तमात्रोऽतिपत्तलः ॥ (२२।१४)
- ३. कणी दिहस्तमात्रा तु घातूनां चालने हिता। रेतनी च वितस्त्येव छिन्नकोऽष्टांगुलः शुभः॥ दिविधा अहिणी कार्या लघुः स्यूला सुशोभना। हत्योडी दिमुखा कार्या पत्राकारा च वर्तुला॥ दाम्यां चर्तुर्भिरष्टाभिः सप्तिभिर्दशिभर्मणैः।

हत्थोडी, मण, घणी आदि शब्दो का प्रयोग इस विवरण में उल्लेखनीय है।

द्रुतिपात—रससार की मियागिरी का उल्लेखनीय ग्रन्थ है और रसार्णव की परम्परा का प्रतीत होता है। इसके अष्टम पटल में द्रुतिपातन सबधी ६० क्लोक हैं, जिनमें घातुओ, रसो और उपकरणों के द्रुति-सत्त्व प्राप्त करने का वर्णन हैं। उदाहरण के लिए एक विवरण हम यहाँ देते हैं—वैकान्त सत्त्वचूर्ण, पारा, गन्धक, और नवसार (नौसादर) सबको बराबर-बराबर लेकर अम्ल के साथ मर्दन करें। शराव-सपुट (दो सकोरों के बीच) में रखकर और सिन्धयों को बन्द करके (कपरौटी करके) हलकी आँच पर पुट दे, फिर अपने आप ठडा होने दे, फिर चूर्ण में क्षारोदक की भावना दे। फिर इसे कूपी में रखकर इसमें मधु और अम्ल मिलावे (अथवा मद्याम्ल), और कूपी जब भर जाय तो चमडे से इसका मुख बाँघ दे। फिर घुटने बराबर अथवा एक हाथ गहरा गड्ढा खोदे, और इसमें घोडे की लीद भर दे। लीद के भीतर दबाकर कूपी को रख दे। तीन-तीन दिन के बाद लीद नयी बदलता जाय। ऐसा करने पर चालीस दिन में सुन्दर द्रुति तैयार हो जाती है। इसे फिर स्थाली (थाली या कटोरे) में निकाल ले और धूप में इसका पानी सुखाये। है

प्रकर्तन्या घणी भव्या घातुनां कुट्टने हिता।
भस्त्री भव्या प्रकर्त्तन्या घातोर्घमनहेतवे।
लोहखल्वे चतुष्पादे पिण्डिका च दशाङ्गुला॥
उन्मत्त कुसुमाकारा लघुः स्यूला च कर्तरी।
योग्याकारा दृढा खल्वा शिलापट्टः सलोष्टकः॥
कर्परं बहुघा स्याली लोहोदुम्बरमृन्मयी।
वंशकुकः कुठारश्च कुशी कुट्टलवर्घनम्॥ (२२।१५-२०)

१. वैकान्तसत्त्वचूण तु पादांशी रसगन्धकी।
पादांशं नवसारं च सर्वमम्लेन मर्दयेत्।।
शरावसम्पुटे क्षिप्त्वा सिन्धं लिप्त्वा पुटेल्लघु।.
स्वाङ्गशीतं तु तच्चूणं क्षारोदकविभावितम्।।
कूपीमध्ये विनिक्षिप्य समन्वितम्।
कूपिकां पूरयेन्नूनं चर्मणा बन्धयेन्मुखम्।।
जानुमात्रं खनित्वा तु लींद्दं तत्र प्रपूरयेत्।
विनिक्षिपेत्तत्र कूपीं लिद्दना गर्तपूरणम्।।

इसी प्रकार अनेक पदार्थों की द्रुतियाँ तैयार की जा सकती है। रत्नो की द्रुति, अभक की द्रुति, वज्रद्रुति आदि के बनाने के विवरण दिये हुए है। १

रंगाकृष्टि—रससार के नवम पटल में रगाकृष्ट सबधी विशेष विवरण है। गोविन्दाचार्य्य का कहना है कि रगाकृष्टि के प्रयोगों का विवरण अन्यत्र कहीं भी देखने को नहीं मिलता, न किसी शास्त्र में ही इसका उल्लेख है। रस, उपरस और घातुओं के रग-द्राव की किया केवल भोट देश के निवासियों को मालूम है।

एक मन लोहे का चूर्ण ले और दो मन स्वींजका (सज्जी मिट्टी) और फिर तीन भाग चूना मिलावे और तीनो को एक साथ पीस ले। एक बड़े बर्तन या घड़े (भाण्ड) में इस चूर्ण को रखे और मूत्र-जल द्वारा घड़े को भर देवे। घड़े को चूल्हे पर रखकर नीचे आग जला दे। जब सफेद रग का फेन ऊपर उठ आये, तो दूसरे पात्र में तब तक रख छोड़े जब तक लाल रग न आ जाय। फिर इस लाल फेन को पात्र के भीतर उँडेल दे। फिर जल और मूत्र मिलावे। जब तक लाल रग आता रहे, तब तक लाल रग लेकर पात्र में निकालता रहे। जब लाल रग आना बन्द हो जाय, तो आग पर से हटा ले। लाल रग के इस विलयन को कपड़े द्वारा छान ले, और मल शेष को फेक दे। श्वेत फेन से सयुक्त इस रक्त पदार्थ का-पानी सुखा दे। फिर काँच की बनी कूपी में इसको भर ले। फिर एक बड़ा भाण्ड (या घड़ा) ले जिसकी कुक्षि (कोख) में छेद हो। भाण्ड के बीच में काच की घटी या कूपी को रख दे और इसके मुख को छेद से सयुक्त कर दे। उसके मुख में काच की नाल (glass tube) लगा दे। नाल का मुख नीचे की ओर झुका हो। दोनो के बीच की सन्धियो को भली प्रकार बन्द कर दे और नाल को भी आघी ढक दे। भाण्ड को बालू से भर दे और उसके द्वार को बन्द कर दे। नीचे से आग जलाये और तब तक तपाये, जब तक उस नाल से

- नूतर्न त्रिदिनादूर्ध्वं लिह्ना गर्तपूरणम् ।
   चत्वारिशिह्ने पूर्णे द्रुतिर्भवित शोभना ।।
   स्थालीमध्ये द्रुति मुक्त्वा धर्मेण शोषयेज्जलम् ।
   द्रुतिर्भवित सर्वेषां सर्वकर्ममु पूजिता ।। (८।२–७)
- २. रङ्गाकृष्टि प्रवक्ष्यामि यथा जानामि तत्त्वतः । न कुत्रचित्प्रयोगोऽस्ति शास्त्रेऽपि च न दृश्यते । रसोपरसघातूनां रङ्गद्रावं सुशोभनम् । एतव् बौद्धा विजानन्ति भोटदेशनिवासिनः ॥ (९।१-२)

द्रुति बहती रहे। फिर यत्र को ठडा हो जाने दे, और तब उसे उतारकर घटी या कूपी को घोये। इसमे फिर द्राव भरकर फिर इसी प्रकार पाक करे। इस प्रकार देग यत्र में अति सुन्दर रग-द्रुति तैयार हो जाती है।

हैसकृत बीज और तार बीज—रससार के ११वे पटल में बीजपाक का विवरण है, अर्थात् ऐसे पाकों के बनाने का उल्लेख है, जो अन्य साधारण पदार्थों को सोना या चाँदी में परिणत कर दें। इनमें से कुछ शतवेधी, कुछ सहस्रवेधी और कुछ लक्षवेधी या कोटिवेधी भी बताये गये हैं। यदि एक भाग बीज सौ भाग अन्य पदार्थों को सोने

१. मणैकं लोहचूर्णस्य स्वर्जिकाया मणद्वयम् । त्रिभागं चूर्णकं दत्त्वा एकस्थमतिमर्दयेत्।। क्षिप्त्वा चूर्णं बृहद् भाण्डे जलमूत्रेण पूरयेत्। चुल्लिकोपरि संस्थाप्य विह्न प्रज्वालयेत् ततः ॥ यदा फेनः समागच्छेच्छ्वेतवर्णस्तदूर्ध्वतः। अन्यपात्रे तदाऽऽस्थाप्य यावद् बध्नाति रक्तताम् ॥ पश्चात्तं रक्तफेनं च पात्रमध्ये क्षिपेद् पुनः। क्षीणे मूत्रे जलं दद्याद् यावद्रक्तं च दृश्यते ॥ तावद्रक्तं च गृह्धीयात्युनः पात्रे निधापयेत्। यदा रक्तं न दृश्येत तदा विह्न निवारयेत्।। रक्तं वस्त्रेण संगाल्य मलशेषं विवर्जयेत्। इवेतफेनेन संयुक्तं तस्यैतज्जलशोधनम्।। काचसारितघटचां च तद्धायं तदनन्तरम्। बृहद् भाण्डं समादाय कुक्षौ च छिद्रसंयुतम्।। भाण्डमध्ये घटी क्षिप्तवा मुखं छिद्रे नियोजयेत्। तदास्ये काचनालं स्यात् तच्च नालमघोमुखम् ॥ रुद्ध्वा तदा तयोः सन्धिमद्धं च नालकं दिहेत्। भाण्डं वालुकयाऽऽपूर्य तस्य द्वारं निरुन्ध्य च ॥ वह्नेः प्रज्वालनं तावद् यावत्तन्नालकं द्रवेत्। शीतं यन्त्रं समुत्तार्यं घटीं प्रक्षालयेत्ततः ॥ द्रावं क्षिप्त्वा पुनर्दद्यात् पुनः पाको विधीयते। एवं रङ्गद्रुतिः प्रोक्ता देगयन्त्रेऽतिशोभना ॥ (९।३-१३)

#### रससार और गोविन्दाचार्य

में परिणत कर दे, तो उसे शतवेधी कहा जाता था। इस पटल में बडे मनोरञ्जक पद है, जिनका आनन्द टिप्पणी में नीचे लिखित अवतरणों से मिल सकता है।

#### निर्देश

गोविन्दाचार्य—रससार—यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य द्वारा सपादित, बबई, सन् १९१२ ई०।

१. बीजपाकं प्रवक्ष्यामि जारणार्थं रसस्य च। सुतक्रमोऽयं जीर्णेन समबीजेन सिद्ध्यति ॥ रक्ताभ्रं हेम रसकं हेमाभ्रं चपलं शिला। माक्षिकं कान्ततीक्षणं च तीक्षणमाक्षिकमभ्रकम्।। हेमकान्तं च माक्षीकं तीक्ष्णमाक्षिककाञ्चनम्। तीक्ष्णारुणं च माक्षीकं कान्ताभ्रं ताप्यकाञ्चनम् ॥"" रुवमव्योमखगं चौरं खगं वंगाभ्रकाञ्चनम्। रुक्मव्योमलगं शैलं सस्याभ्रं काञ्चनं खगम्।। रुक्मव्योमखगं हंसं तुत्थाभ्रं खगकाञ्चनम्। रुवमव्योमलगं शैलं रुक्मव्योमलगं त्रपु ॥"" नागं रा रसक शुल्बं हंसं राक्चीर माक्षिकम्। राः शुल्बं रसकं हंसं राश्चौरं शुल्बीहगुलम्।। चौरं रा दरदं रिरी हंसं राक्चीर हिंगुलम्।"" हेमैकं त्रिगुणा रिरी हेमैक च त्रितुत्थकम्। हैमैकं त्रिगुणं घोषं हेमैकं त्रिगुणं त्रपु ॥ हैमैकं त्रिगुणं नागं प्रोक्तं बीजमनेकघा प्रत्येकं क्लोकपादैकं कल्पितं बीजमत्र वै।। (११।१-२२)

#### अठारहवाँ अध्याय

# काकचण्डेश्वरीमत तन्त्र

# (बारहवीं-तेरहवी शती)

विष्णुदेव विरचित रसराजलक्ष्मी के प्रथम उल्लास में कुछ रसग्रन्थो की सूची दी हुई है, उसमे काकचण्डेश्वरी तन्त्र का भी उल्लेख है, और रसरत्नसमुच्चय मे भी काकचण्डीश्वर का नाम तत्र-रसाचार्य की सूची मे दिया गया है। काक चण्डे-इवरोमत तंत्र का रचियता कोई रसाचार्य काकचण्डेश्वर है, अथवा काकचण्डेश्वरी नाम की कोई काल्पनिक योगिनी है, यह कहना कठिन है। काकचण्डेश्वरीमत तन्त्र के प्रारम्भ में जो क्लोक है, उनमे लिखा है कि कैलास पर्वत पर उमा (पार्वती) और रुद्र (शिव) के साथ बहुत-सी योगिनियाँ थी, जैसे ऋन्दनन्दी, महाकाली, भृंगचण्डी, विनायकी, कपाली, कालरात्रि, कालचंद्रा, कलाम्बिका, कराली, कालकर्णी, काक-चण्डेश्वरी आदि । ये योगिनियाँ भैरव देव को घेरे हुए थी, कुछ स्तुति कर रही थी, कुछ घ्यान में लीन थी, कुछ नाच रही थी और कुछ गा-बजा रही थी । त्रिलोचनयुक्त पचमुखवाले भैरव और उनकी भैरवी को प्रसन्न पाकर काकचण्डेश्वरी देवी ने पूछा-हे भगवन्, हे शकर, आपसे मैं यह पूछती हूँ कि इस ससार में शरीरधारी जीव-जीव में इतना अतर क्यो है, एक जीव तो यान पर सवार होकर चलता है, और दूसरा जीव उस यान के बोझे को कन्वे पर ढोता है। इस प्रश्न के उत्तर में सर्वज्ञ भैरव ने अनादि कर्म सम्बन्ध की व्याख्या की और कहा कि जीव काममोहित होकर अज्ञान से अनेक प्रकार के क्लेशदायक कर्म करने लगता है, और फलस्वरूप वह मर्त्य-

- दृष्ट्वेमं रससागरं शिवकृतं श्रीकाकचण्डेश्वरी—
   तंत्रं सूतमहोदिष रससुघाम्भोषि भवानीमतम्।
   व्यार्डि सुश्रुतसूत्रमीशहृदयं स्वच्छन्दशक्त्यागमम्,
   श्रीदामोदरवासुदेवभगवद्गोविन्दनागार्जुनान्।। (रसराजलक्ष्मी)
- २. मन्यानभैरवश्चैव काकचण्डीश्वरस्तथा (रसरत्नसमु० १।)

लोक में दिरद्र, कुब्ज, खज, नपुसक आदि उत्पन्न होता है और त्रिगुणात्मक संसार बन्धन में फँसकर यातना भोगता है।

१. कैलासिशलरासीनमुमा रुद्रं जगद्गुरुम्। कन्दनन्द महाकाली भृगचण्डी विनायकौ।। योगिनीनामष्ट तत्र गृह्याद् गृह्यतरं परम्। कपाली कालरात्री च कालचन्द्र कलाम्बिका।। कराली कालकर्णी च काकचण्डेश्वरी तथा। एवमादिस्तथा चान्या योगिनीगणगृह्यकैः।। नृत्यवाद्यसुलेशानैः सानन्दैहृष्टचेतसैः। तत्रस्थं भैरवं देवं योगिनीगणवेष्टितम्।। केचित्स्तुवन्ति संहष्टाः केचिद् ध्यायन्ति गृह्यकाः। केचित् नृत्यन्ति गृह्या ये केचिद् वाद्यं च कुर्वते।। हिषतं भैरवं देवं पंचवकत्र तिलोचनम्। तं दृष्ट्वा भैरवी हृष्टा जगतां त्रिदशेश्वरी।। कृताञ्जलिपुटा भूत्वा कृष्णतारकलोचना। काकचण्डेश्वरी देवी जवाचेदं तु भैरवी।।

#### काकचण्डेश्वरी उवाच—

भगवन् देवदेवेश सर्वज्ञ सर्वविच्छिव।
सर्वज्ञानप्रकाशाय अहं पृच्छामि शंकर।।
(क्यं कायस्थितो जीवो जीवकोऽसौ प्रकीत्तितः।
कायस्थः कर्मणा केन स्थितः संसारपंजरे।
जराव्याधिदारिद्र्येण ग्रस्तः संसारवंधनैः।
एको व्रजति यानेन एकः स्कन्धे वहेच्च तम्।।
जयजयशब्दं मांगल्यमेकस्थाने च जंतवः।
किं कुर्वाणाः प्रकुर्वाणाः कस्मान्मे व्रहि शंकर।।
श्री सर्वज्ञ उवाच—

श्रृणु त्वं काकचामुंडे साधकानां हितं प्रिये। गुह्याद् गुह्यतरं वाक्यं पृष्टोऽहं तुः वरानने ॥ इन सब क्लेशों से छूटने के उपायों के सबय में काकचड़ेश्वरी ने पूछा कि खेच-रत्व और आकाशगमन सामर्थ्य प्राप्त करने की क्या विधियाँ हैं, और किस प्रकार रोचन, अजन, धातुवाद-रसायन, जलूकाबन्ध, रसो का मारण, जारण, रत्नशोधन, वज्र द्वावण आदि कर्म किये जा सकते हैं। काकचण्डी के पूछने पर भैरव ने कहा

> कथयामि समासेन श्रृणु त्वं काकचंडिके। यस्यार्थक्च परो नित्यः अनादिनिघनेक्वरः ॥ सुरूपो निर्गुणः शांतो विश्वव्यापी परात्परः । अनादिकर्मसंबंधः कायस्थो भवते तु सः ॥ जीवे व्याधिभयं कर्म अज्ञानात् संप्रकीत्तितम् । तस्मात् कर्मभवात् विलष्टः संसारे संसरेत् सः ॥ करोति विविधं कर्म संसार-काममोहितः। द्रव्योपायं न जानाति कामभोगार्थहेतुना। कायक्लेशेन मानव्यो द्रव्योपायं करोति सः। कृषिवाणिज्यसेवायां मेषावि ऋय-विऋये।। वहन्ति काष्ठभारांश्च तृणभारमनेकथा। यानं यवनच्छत्रं च कि करोति करोति सः॥ कामासक्तनरः श्रीमान् कुरुते कर्म नैकवा। कुर्वाणाश्च नराः केचित् कामासक्तार्थचिन्तकाः। जायन्ते मर्त्यलोकेऽस्मिन् दारिद्रोपहतचेतसः। जायंते नात्र संदेही कुब्जखंजा नपुंसकाः। महासंसारबंधेन त्रिगुणेन सुयंत्रिताः ॥ अटव्यां घोरसंघट्टघाटिकां तु नयन्ति तत्।। एतत्ते कथितं भद्रे यत्त्वं मां परिपृच्छिस । किमन्यत् पृच्छसे भद्रे तथा ते कथयाम्यहम् ॥ (प्रथम पटल)

#### १. काकचण्डी उवाच--

कथयस्व महादेव कामभोगप्रसाघनः। अर्थः संपद्यते येन अक्लेशात् परमेश्वर।। तदहं श्रोतुर्मिच्छामि कथयस्व प्रसादतः। आकाशगमनं देव खेचरत्वं यथा भवेत्।। कि द्रव्यहीन व्यक्ति प्रेत रूप होकर ससार में रहता है, द्रव्य के विना काम और भोग की भी सिद्धि नहीं होती। कुल, रूप, पाडित्य, सौभाग्य सब इसके विना व्यर्थ है। द्रव्य साधन के लिए पारे का साधन परमावश्यक है। पारे का जारण-मारण जानना इसलिए आवश्यक है। पारे को यदि बिड लवणों के साथ घोटकर अन्धमूषा में फूंका

> पादुकाया दले पंचिदव्यस्त्रीकामसाधनम् । रोचनं अंजनं चैव धातुवादरसायनम् ।। जलूकाबंधिमत्याहुः रसस्य मारण कथम् । जारणं रत्नकर्त्तृत्वं वज्त्रेभद्रावणं कथम् ।। एतत् सर्वं समासेन बूहि मे त्रिपुरांतक ।।

#### श्री भैरव उवाच--

श्रृणु त्वं काकचामुंडे साधकानां हितं प्रिये ! ।। क्ययामि समासेन पृथक् सिद्धार्थसाधनम् । न द्रव्येण विना सिद्धिर्न भोगाः काम एव च ॥ द्रव्यहीना नरा मर्त्ये प्रेतरूपेण संस्थिताः। अटंति मर्त्यलोकेऽस्मिन् पर्युपद्रवकारणम्।। \* \* \* विवं(?) तेषां जायतोऽपि मृतश्रुतेः। कुलं सौभाग्यरूपं च पांडित्यं ज्ञानसंस्थितम । द्रव्यहीना न शोभन्ते प्राणहीना नरा यथा। कुत्सितो घ्राणहीनोऽपि केनापि विघराः स्थिताः ॥ पद्यन्ते मर्त्यलोकेऽस्मिन् द्रव्यस्थं मकरघ्वजम् ॥ तस्मात् संसाधयेहेवि रसेन्द्रं साघकोत्तमः। अयातः संप्रवक्ष्यामि रसेन्द्रसाघनं तव ॥ मारणं जारणाद्यं च द्रव्यसाधनमुत्तमम्। वज्रदंडः सुदंडश्च लोहदडस्तथैव च ॥ त्रयो विना ओषघये रसस्य मारणे हिताः। तानिबोघ समासेन यथा जानंति साधकाः॥ वज्रदंडस्तु वज्री स्यात् लोहदंडं पुटं विडः। सुदंडं ब्रह्मदंडं च समासात् कीर्त्तितं तव । ग्राहयेत्तं समासेन साधको हृष्टमानसः।

जाय तो इसका तत्क्षण मारण हो जाता है और यह पारा सहस्रवेधी बन जाता है अर्थात् सहस्रगुणी साधारण धातु को सोने मे परिणत कर सकता है। इस प्रकार के उत्पन्न पारे से ताँबे (शुल्ब) को प्रभावित किया जाय, और उसे अम्ल वर्ग, क्षारवर्ग एवं वज्री क्षीर और मदार के दूध से मर्दन किया जाय, और मूपा में रखकर खदिर की

तद्रसं रससंयुक्तं एकीकृत्य तु मर्दयेत्। अन्धमूषागतं ध्मातं रसं म्रियेत् तत्क्षणात् ॥ सहस्रवेघी कर्ता च ज्ञायते स महारसः। मूषां संलेपयेत् तेन पुरागृह्य महौषघीः॥ अंघियत्वाग्निमध्ये तु रतिबंधः अयं विधिः। पक्चात् पलसहस्रैकं शुल्वस्य ग्राहयेद् बुघः ॥ अम्लवर्गहतं शुल्वं क्षारवर्गहतं शुभम्। वज्रीक्षीरार्कक्षीरेण मर्दयेत् ज्ञातवा नरः ॥ पुटं दद्यात् समासेन कालिकारहितं भवेत्। मूषागर्भोदरे क्षिप्त्वा घामयेत् खदिरानलैः॥ रसेन्द्रः क्षिप्यते तत्र तारं संजायते क्षणात्। अथातः संप्रवक्ष्यामि मूषाबंधं यथा भवेत्।। मृत्तिकाः ग्राहयेत् प्राज्ञस्तृणपाषाणवर्जिताः। तुषा दग्घास्त्रयो प्राह्मा मृद्भागास्तु त्रयस्तथा ॥ एकी कृत्य तु संबंधे मूर्या तत् कारयेद् बुधः। गोस्तनाकारसदृशीमथवामलकं कुरु मूषाबंधमिति ख्यातं साधकानां हिताय वै। अथान्यत् संप्रवक्ष्यामि रसस्य मारणं यथा ॥ ग्राह्येत् पूर्ववद्भूयः ओषघीस्तिस्रस्तु साधकः। मूषां संलेपयेत् तेन घाम्यकर्म समाचरेत्।। रसेन्द्रो स्त्रियते क्षिप्रं कुरु कर्म यदिच्छया। वीतोदकेन कामेन हेमकर्मणि वा शृणु॥ कारयेल्लोहमयं पात्रं तस्योर्द्धे मृन्मयं शुभे । अन्योन्यपृष्ठसंलग्नं कारयेत् साधकोत्तमः ॥ अघोयन्त्रेण तं धाम्य आयसं तत्र जारयेत्। तप्तखल्वोदरे घृष्टं जरते नात्र संशयः॥

#### काकचण्डेश्वरीमत तन्त्र

आग में फूंका जाय, तो सोना बन जायगा। लोहे को भी सोने में परिणत करने की विधि दी है जो अस्पष्ट है।

तद्गुणं आयसं तत्र हेमं चाष्टगुणं ददेत्। क्षीरवञ्जं तथा चारी षट्जारी उदिरग्रही। ग्राहयित्वा रसं तेषां आयसं जारयेष्टरः।। हेमं संजायते तत्र धर्मकामार्थसाधनम्। गृह्य खल्वोदरे तप्ते हेमं षड्गुणता भजेत् ॥ पुरा महौषघैर्युक्त जरते नात्र संशयः। जारिते सारितं दद्यात् पुनस्तं जारयेद् यदि ॥ कुरुते कर्म संघांश्च कर्म सिद्ध्यर्थसाघनम्।। जारणं मारणं चैव समासात् कीर्त्तितं मया। किमन्यत् पुच्छसे भद्रे तया ते कथयाम्यहम् ॥ (द्वितीय पटल) अथान्यं संप्रवक्ष्यामि अभ्रकस्य यथान्रमम्। द्रावणं अभ्रकस्येव समासेन विधीयते ॥ क्षीरकं चुकिचूर्णेन तद्रसेनाभिभावितम्। निर्गुण्डी वज्रदण्डं तु तद्रसे भावितं कुरु। एकैकं सप्तवारैस्तु भावयेत् साधकोत्तमः। (भावनान्ते) अभ्रकस्य अम्ले क्षिपेद् दिनं त्रयम्। वृहत्या सप्तरात्रं तु क्षिपेदभ्रं नरोत्तमः। तेन कल्केन पत्राणि लेपयेदभ्रकस्य च । कांस्यपात्रेण • • • • • स्तारे साधकोत्तमः॥ सूर्यधाम्नि ततो घाप्यः सप्ताहं साघकोत्तमः। द्रवते नात्र संदेहः प्रियं दुष्ट्वा यथा स्त्रियः ॥ रसस्य भागमेक तु द्वतभागसमं कुरु। एकीकृत्य तु तद्धाम्यं म्रियते नात्र संशयः ॥ लक्षांशवेघकोऽसौ हि जायते नात्र संशयः। अयान्यं संप्रवक्ष्यामि यथा संजायते द्रुतिः॥ ग्राहयेदभ्रक प्राज्ञः पीतं वा कृष्णमेव वा। पुरा संस्कारयुक्त तु कर्त्तव्यं साघकेन तु ॥

काकचण्डेश्वरी तंत्र में मूषाओं का भी विवरण दिया है (मूषाबध)। तृण और पत्थर के टुकडों से हीन मिट्टी की मूषा बनायी जाती है। तुष की राख और मिट्टी साथ सानकर मूषा बनाते हैं। इसे गो-स्तन के आकार की या आँवले के आकार की बनाते हैं।

जारण आदि कर्मों के सबंध में काकचंडे श्वरी तंत्र में तप्त खल्व का भी उल्लेख है। इसका उपयोग आयस (लोहे) को सोने में परिवर्त्तित करने में किया गया है। जारण, सारण और मारण की विधियों का इस संबंध में अस्पष्ट निर्देश है।

काकचंडेश्वरी तंत्र के एक पटल में (षष्ठ) अभ्रक के द्रावण की एक विधि दी है। इस सबध में क्षीरकंचुकीचूर्ण, निर्गृण्डी, वष्त्रदण्ड, अम्ल आदि का प्रयोग और तरह-तरह से ऑच देने, धूप में रखने आदि का विधान है। इस प्रकार से मारा गया अभ्रक लक्षाशवेधक माना गया है, अर्थात् लाखो भाग अन्य धातुओं को सोने ऐसी धातु में परिणत करने में सफल माना गया है।

वज्रकन्द, अर्कक्षीर, भल्लातक, सुहागा, क्षार-त्रय आदि के प्रयोग से अभ्रक-द्रुति (द्रवरूपक अभ्रक) कैसे तैयार किया जा सकता है, इसका भी काकचंडेश्वरी तंत्र में उल्लेख है।

### निर्देश

१. पी० रे—हिस्ट्री आव् केमिस्ट्री इन एन्झेण्ट एण्ड मेडीवल इण्डिया (प्रफुल्लचन्द्र राय की हिन्दू केमिस्ट्री का सशोधित संस्करण), इंडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)।

> यवासा चित्रकं घारः कुंचुकीवज्रदंडयोः। वज्रकंदार्कक्षीरं च भल्लातं टंकणं तथा।। क्षारत्रयसमायुक्तं पटुपंचसमन्वितम्। एकीकृत्य तु कल्केन अभ्रपत्राणि लेपयेत्। मूषागर्भोदरे क्षिप्त्वा घामयेत् खदिरानलैः। द्रवते नात्र संदेहो.....

> > (षष्ठ पटल)

# चतुर्थ खण्ड

रसतन्त्र का उत्तरकाल

			,
		`	
•			

#### प्राक्कथन

नागार्जुन द्वारा प्रवित्तित रसधारा बहुत दिनो तक आयुर्वेदधारा के साथ-साथ आगे वढी । दोनो ही धाराओ ने लोकप्रियता प्राप्त की । दोनो में आदान-प्रदान भी हुआ । घातुओ से बनी हुई ओषिघयो का मिश्रण वानस्पतिक ओषिघयो के साथ भी होने लगा। पारे में जनता की निष्ठा इतनी बढ गयी कि पारे का रसायन स्वय एक शास्त्र वना । बौद्ध तान्त्रिको के सम्पर्क में इस देश में एक नया तत्र आरम्भ हुआ । एक ओर तो बुद्ध को भी पौराणिक अवतारों में स्थान मिला, और दूसरी ओर पार्वती और शकर भी इस नये तन्त्र के अधीश्वरी और अधीश्वर हुए। आयुर्वेदशालाओ में पारद से बने हुए लिंगो की स्थापना हुई और इनकी अर्चना की नयी विधियाँ आरम्भ हुईं। अभ्रक, पारद और अन्य घातुओ की उत्पत्ति के सम्बन्ध में पौराणिक कथाएँ किल्पत की जाने लगी। आर्य्य और बौद्ध दोनो के तत्रो की मिली-जुली पद्धति चिकित्सा में सहयोग देने लगी। इस युग में अनेक यत्रो की विकास हुआ--अघ-पातन यत्र, ऊर्घ्वपातन यत्र, तिर्यक्पातन यत्र, कच्छप यत्र, दीपिका यत्र, ढेकी यत्र, विद्याघर यत्र आदि । अनेक प्रकार की मूषाएँ बनी, गारमूषा, वरमूषा, रौप्यमूषा, विडमूपा, प्रकाशमूषा, अन्धमूषा आदि । आग को नियत्रित करने के लिए अनेक प्रकार के पुट काम में आने लगे—वराहपुट, कपोतपुट, भाण्डपुट, कुक्कुटपुट। पारद के अष्टा-दश सस्कार, स्वेदन, मर्दन, मूर्च्छन, उत्थापन, पातन, सचारण, जारण, सारण, सका-मण आदि आरभ हुए । रसबन्धन की पच्चीस शास्त्रीय विधियाँ प्रचलित हुईं । रसकर्पूर, चन्द्रोदय, मकरष्वज और वसन्ततिलक के समान रसो की खोज हुई। रस-विद्या के विकास में तेरहवी शती से लेकर सोलहवी शती तक का समय स्वर्णयुग था। अपने हाथ से प्रयोग करने के प्रति लोगो में अभिरुचि थी। बार-बार आचार्यों ने यह घोषित किया कि उन्होने स्वय प्रयोगो को किया है और अनुभूत योग ही अपनी-अपनी कृतियों में लिखे हैं। सोलहवी शती के आसपास इस देश के वासियों का फिरंगियों से सबघ हुआ। फिरग रोग इस देश में आया एव और भी बहुत-सी वस्तुएँ आयी। अहिफेन या अफीम का इसी युग में चिकित्सा में उपयोग आरभ हुआ। सोलहवी शती तक भारत के रसायन ने ससार के अन्य देशों के रसायन का साथ दिया। इस युग के बाद इस देश की प्रगति में जड़ता आ गयी। यूरोप के रसायनज्ञो ने पुरानी रूढियों को तिलाञ्जिल देकर नये रूप से रसायनशास्त्र का निर्माण किया। पंच-तत्त्ववाद से उन्होंने मुक्ति पायी और तुला के प्रमाणों को आधार मानकर रासायनिक प्रतिक्रियाओं का शास्त्रीय अध्ययन, आरभ किया। इन तीन सी वर्षों तक हमारा देश पुरानी रूढियों में ही ग्रस्त रहा, और पिछड गया। यह अब फिर आँखें खोल रहा है।

#### उन्नीसवाँ अध्याय

# रसप्रकाशसुधाकर और यशोधर

# (तेरहवीं शती)

यशोधर तेरहवी शती में हुए, ऐसी कल्पना आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने की है। इनका एक ग्रन्थ रसप्रकाशसुधाकर यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य के सम्पादकत्व में आयुर्वेदीय ग्रन्थमाला के अन्तर्गत स० १९६७ वि० में प्रकाशित हुआ। ग्रन्थकर्ता ने पुस्तक के अन्त में तीन क्लोको में आत्मपरिचय दिया है। इस विवरण के अनुसार ये सौराष्ट्र देश के "जीर्ण दुर्ग" (अर्थात् जूनागढ) के निवासी थे। गौड ब्राह्मण जाति के थे, और इनके पिता का नाम पद्मनाभ था। सौराष्ट्र (काठियावाड) अथवा गुर्जर देश में गौड ब्राह्मण अब भी पाये जाते हैं।

रसप्रकाशसुधाकर मे तेरह अध्याय है जिनमें क्रमश इस प्रकार विषयो का प्रतिपादन हुआ है——(१) अष्टादश रससस्कार, (२) रसबन्ध विधान, (३) रसभस्म-विधि, (४) बातुशोधन-मारण, (५) महारस-निरूपण, (६) उपरस

श्रीनारायणभिनतसक्तमनसो विद्याविनोदाम्बुघः,
 श्रीगौडान्वयपद्मनाभसुघियस्तस्यात्मजेनाप्ययम् ।

सद्दैद्येन यशोधरेण कविना विद्यज्जनानन्दकृद्,

ग्रन्थोऽयं ग्रिथितः करोतु सततं सौख्यं सतां चेतिस ।।

देशानां सुरराष्ट्रमृत्तमतमं तत्रापि जीर्णाभिघः,

प्राकारोऽस्ति स वेदशास्त्रनिरतीविग्रैश्च संशोभितः।

तस्मिन् विष्णुपदारविन्दरितकृच्छ्रीपद्मनाभः स्वयं

तत्पुत्रेण यशोधरेण कविना ग्रन्थः स्वयं निर्मितः।।

सबोघाय सतां सुखाय सक्जां शिष्यार्थसंसिद्धये,

वैद्यानामुपजीवनाय विदुषामुद्धेगनाशाय वै।

श्रीमद्दुर्गपुरातनेऽतिनिपुणः श्रीपद्मनाभात्मजः,

श्रीमद्मदृयशोधरः कविवरो ग्रन्थं स्वयं निर्ममे ।। (१३।१४-१६)

निरूपण, (७) नवरत्न निरूपण, (८) शतरस निरूपण, (९) दिव्यौषध्यादि निरूपण, (१०)यंत्रादि निरूपण, (११) घातुकौतुक, (१२) वाजीकरण निरूपण, (१३) शुक्रस्तम्भ योग।

ग्रन्थ के आरम्भ में यशोधर ने हिर और हर का स्मरण किया है, और आठ छन्दों में अनुक्रमणिका दी है, जिसमें ग्रन्थान्तर्गत प्रतिपाद्य विषयों का उल्लेख है। यशोधर ने ग्रन्थ में अनेक प्रयोग अपने स्वय के अनुभव किये हुए लिखे हैं, जिनमें से कुछ का ज्ञान इन्हें अपने गृह से भी हुआ, और कुछ का शास्त्र पढ़ने से। परन्तु रसप्रकाश-सुधाकर ग्रन्थ में कही भी पूर्ववर्ती रसाचार्यों का नाम नहीं आया है। नवम अध्याय में सौ रसो का विवरण दिया गया है पर वहाँ भी किसी आचार्य का नाम नहीं है।

अष्टादश संस्कार—अन्य ग्रन्थों के अनुसार रसप्रकाशसुधाकर में भी पारे के १८ सस्कार गिनाये हैं—स्वेदन, मर्दन, मूर्च्छन, उत्थापन, पातन, रोधन, नियामन, प्रदीपन, अभ्रक ग्रासमान, चारण (सचारण), गर्भद्रुति, बाह्यद्रुति, जारण, रञ्जन, सारण, कामण, वेघ और सेवन।

१ स्वेदन—स्वेदन कर्म पंचलवण, अमल और क्षार के साथ दोला यत्र में किया जाना चाहिए। इस काम के लिए त्रिकटु (सोठ, मरिच, पिप्पली), त्रिफला चित्रक, पुष्पकासीस, सौराष्ट्री, इन सबको लेकर खरल में मर्दन करते हैं और फिर अन्धमूषा में रखते हैं, और उसके बीच में पारा डालते हैं। फिर कपडे और भूर्जपत्र में लपेटकर पोटली बना लेते हैं। मिट्टी की हाँडी में तुष की काजी भरते और उसमें पोटली को लकडी के सहारे डोरी के द्वारा लटका देते हैं। तीन दिन तक मध्यम ऑच पर स्वेदन करते हैं।

- १. जननपालकसंहरणात्मकं हरिहरं प्रथमं प्रणमाम्यहम्। (मंगलाचरण)
- २ (क) अथेदानीं प्रवक्ष्यामि रसराजस्य वन्धनम् । अनुभूतं मया किञ्चिद् गुरूणां हि प्रसादतः ॥ (२।१)
  - (ख) अथेदानीं प्रवक्ष्यामि धातुशोधनमारणम् । अनुभूतं मया किञ्चित् किञ्चिच्छास्त्रानुसारतः ॥ (४।१)
- ३. सूतस्य स्वेदनं कार्यं दोलायन्त्रेण वार्तिकैः। क्षारौ चाम्लेन सहितौ तथा च पटुपञ्चकम्। त्रिकटु त्रिकला चैव चित्रकेण समन्विता। पुष्पकासीससौराष्ट्रचौ सर्वाष्येव तु मर्दयेत्।।

२ मर्दन मर्दन का उल्लेख करते हुए खल्व (खरल) का परिमाण भी इस ग्रन्थ में दिया है। सोलह अगुल आयाम (लम्बाई), नौ अगुल विस्तार (चौड़ाई) और नौ अगुल उत्सेघ (ऊँचाई) का हो। नीचे की ओर वह छ अगुल हो। किनारे की बनावट (कण्ठ) दो अगुल चौडी हो, अर्घचन्द्र के आकार का चिकना खरल हो, और मर्दक (घर्षणी या मूसली) दश अगुल की हो।

ओषियो और काजी के साथ तीन दिन तक पारे को खरल में मर्दन करना चाहिए और फिर गरम काजी के पानी से घो डालना चाहिए।

३ मूर्च्छन — मूर्च्छन कर्म में भी पारे को सज्जी, यावशूक, पटुपचक, (पचलवण—काँच, सैन्घव, सामुद्र, बिड और सौवर्च्चल), अम्ल आदि ओषधियों के साथ खरल में तीन दिन तक घोटा जाता है। ऐसा करने से पारे के स्वरूप का विनाश हो जाता है।

४ उत्यापन-मूर्च्छन दोष दूर करने के लिए उत्थापन सस्कार किया जाता

औषघानि समांशानि रसादष्टमभागतः।
कृत्वाऽन्धमूषां तेषां तु तन्मध्ये पारदं क्षिपेत्।।
त्रिगुणेन सुवस्त्रेण भूर्जपत्रेण वेष्टयेत्।
गुणेन काष्ठखण्डे वै बद्धां तु रसपोटलीम्।।
लम्बायमानां भाण्डे तु तुषवारिप्रपूरिते।
त्रिदिनं स्वेदयेत्सम्यक् स्वेदनं तदुदीरितम्।। (१।१९-२३)

- १. कलाङगुलस्तदायामञ्चोत्सेघोऽिप नवाङगुलः । विस्तरेण तथा कुर्यान्निम्नत्वेन षडङगुलम् ।। द्वचङगुलः कण्ठविस्तारो मध्येऽितमसृणीकृतः । अर्घचन्द्राकृतिञ्चािप मर्दकोऽत्र दशाङगुलः ।। (१।२६–२७)
- २. अतः परं प्रवक्ष्यामि पारदस्य तु मूर्च्छनम् ।

  मूर्च्छनं दोषरिहतं सप्तकञ्चुकनाशनम् ॥

  स्विजिका यावशूकश्च तथा च पटुपञ्चकम् ।

  अस्लोषघानि सर्वाणि सूतेन सह मर्दयेत् ॥

  खल्वे दिनत्रयं तावद्यावञ्चष्टत्वमाप्नुयात् ।

  स्वरूपस्य विनाशेन मूर्च्छनं तिदहोन्यते ॥ (१।३०-३२)

है। तीन दिन तक दोलायत्र में मूर्ज्छित पारे का स्वेदन करते हैं, और फिर धूप में पत्थर से खरल में घोटते है। १

५. पातन—पातन तीन प्रकार के हैं—ऊर्ध्वपातन, अध पातन और तिर्यंक्-पातन। ऊर्ध्वपातन की विधि विस्तार से दी है। इस काम के लिए मिट्टी की दो हॉडियॉ ली जानी चाहिए जो छ अगुल ऊँची, मुख के पास ७ अगुल लबी और घेरे में १३ अगुल की हो। ऊर्ध्वपातन के काम के लिए दोनो प्रकार के क्षार (यवक्षार और सींजका क्षार), रामठ (हीग), पाँचो लवण और अम्ल वर्ग की ओषधियो के साथ पारे को घोटना चाहिए। इस प्रकार बने कल्क से नीचे की हाँडी पर लेप करना चाहिए। इस नीचे की हाँडी के ऊपर दूसरी एक हाँडी उलटकर रखे (दूसरी ऊपर-वाली हाँडी का मुँह नीचेवाली हाँडी के मुख से थोडा-सा बड़ा होना चाहिए)। दोनो के मुखो के बीच में सपुट बना दे, और सन्धियो को भस्म और लवण से बनी पिष्टी द्वारा मूँद देना चाहिए। ऊपरवाली हाँडी के पेंदे पर ऊपर की ओर एक जलाधान रख देना चाहिए (अर्थात् चार पर्त किया हुआ कपडा पानी से भिगोकर रख देना चाहिए, कपड़ा जब सूख जाय, तो इसे फिर पानी से तर कर दे)। हाँडी को चूल्हे पर चढाकर धान्य को अग्न से चार घड़ी तक गरम करना चाहिए। फिर आग अलग करके अपने आप ठडा होने देना चाहिए। ऊपर की हाँडी मे जो पारा उड़कर पहुँच जाय उसका सग्रह कर लेना चाहिए।

- १. दोलायन्त्रे ततः स्वेद्यः पूर्ववद् दिवसत्रयम् । सूर्यातपे मर्दितोऽसी दिनमैकं शिलातले । उत्थापनं भवेत्सम्यङः मूर्च्छादोषविनाशनम् ॥ (१।३४–३५)
- २. ऊर्ध्वपातनयन्त्रस्य लक्षणं तिदहोच्यते।
  मृन्मयी स्थालिका कार्या चोच्छ्रिता तु षडडगुला।।
  मुखे सप्ताडगुलायामा परितस्त्रिदशाडगुला।
  इयन्माना द्वितीया च कर्त्तच्या स्थालिका शुभा।।
  क्षारद्वयं रामठं च तथा हि पटुपञ्चकम्।
  अम्लवर्गेण संयुक्तं सूतकं तैस्तु मर्दयेत्।।
  लेपयेत्तेन कल्केन अधःस्थां स्थालिकां शुभाम्।
  उपरिस्थामयोवक्त्रां दत्वा संयुटमाचरेत्।।

अध पातन यत्र में हाँडियो का प्रबन्ध ऊर्घ्वपातन का, उलटा होता है। एक गड्ढा खोदे और इसमें नीचे की हाँडी को गाड दे, गड्ढे और हाँडी के बीच की जगह को मिट्टी के गारे से, भर दे। ऊपर की हाँडी के पेंदे पर भीतर की ओर पारे के कल्क का लेप हो। ऊपरवाली हाँडी के ऊपर आग जलावे। तीन घडी तक गरम करने पर जो पारा नीचे की हाँडी में अध पातन होकर आ जाय, उसका सग्रह करे।

तिर्यक्पातन विधि का भी सूक्ष्म उल्लेख दिया है। पूर्वोक्त ओषियो के साथ पारे का मर्दन करे। तिर्यक्षट में इस रस को रखे, और इसके मुख में दूसरा घट रखे। छोटे घट के पेट में एक छेद करे और छेद में लोहे की नली लगावे। नली को जल-पात्र के भीतर होकर जाने दे। रसयत्र के नीचे तेज आँच जलावे। तीन घडी तक पारे का तिर्यक्पात होने दे (घटो की स्थित किस प्रकार हो और दोनो के बीच में नली द्वारा सबध कैसे हो, इसका वर्णन यहाँ बहुत स्पष्ट नहीं है।)

६ रोधन—पारे को ऊपर दी हुई विधियों से शोधित कर लेने के बाद इसका रोधनसस्कार किया जाता है। एक घड़े में दस पल सैधा नमक और तीन सेर पानी लेते हैं, और इसमें पारा डाल देते हैं। फिर घड़े पर ढक्कन ढाँककर मिट्टी से मूँद देते

सभस्मलवणेनैव मुद्रां तत्र प्रकारयेत् । चुल्ल्यां स्थालीं निवेश्याय घान्याग्नि तत्र कारयेत् ॥ तस्योपरि जलाघानं चतुर्यामार्वाध कुरु । स्वाङ्गशीतलता ज्ञात्वा ऊर्ध्वगं ग्राहयेद् रसम् ॥ (१।३८–४३)

- १. पूर्वोक्तां स्थालिकां सम्यग्विपरीता तु पिङ्कले । गर्ते तु स्थापिता भूमी ज्वालयेन्मूिक्त पावकम् । यामित्रतयपर्यन्तमघः पतित पारदः ॥ अघःपातनयत्रं हि कीर्तित रसवेदिभिः । (१।४४-४६)
- २. पूर्वोक्तरीषधै सार्धं रसराज विमर्दयेत् । तिर्यग्घटे रसं क्षिप्त्वा तन्मुखे ह्यपरो घटः ॥ कनीयानुदरे छिद्रं छिद्रं चायसनालिकाम् । निलकां जलपात्रस्थां कारयेच्च भिषावरः । अधस्ताद्रसयन्त्रस्य तीव्राग्नि ज्वालयद् बुधः ॥ यामित्रतयपर्यन्त तिर्यक्षातो भवेद्रसः ॥ (१।४६-४९)

है। फिर किसी निर्जन, निर्वात स्थल पर जमीन के भीतर गाड़कर छोड़ रखते है। ऐसा करने को ही 'रोधनसंस्कार' कहते हैं।

७ नियमन—नियमन सस्कार रोधन के बाद किया जाता है। पारे का नमक और पानी से भरे घड़े में तीन दिन तक स्वेदन करते हैं। ऐसा करने से पारा वीर्यवान् हो जाता है।

८. दीपन—नियमन के बाद दीपन सस्कार किया जाता है। ऐसा करने से पारे की बुभुक्षा बढ जाती है। राजिका, नमक, मरिच, शिग्रु, टकण (सुहागा), कासीस, कांजी और काक्षी इनके साथ पारे का तीन दिन तक स्वेदन करते हैं। फिर क्षार के साथ इसका मर्दन करते हैं। ऐसा करने से पारे में दीपन पैदा हो जाता है। दीपन का उपयोग पारे में मुख उत्पन्न करने के लिए भी होता है, जिसका विस्तार भी रसप्रकाशसुधाकर ग्रन्थ में दिया गया है। इस काम के लिए पारे में १८वाँ भाग सोना मिलाया जाता है, और फिर नीबू के रस के साथ एक दिन तक मर्दन करते हैं। फिर क्षार, लवण और काजी के साथ इसका स्वेदन करते हैं। फिर काजी के रस से पारे को धोते हैं। ऐसा करने से पारे में मुख उत्पन्न हो जाता है, अर्थात् अन्य पदार्थों को भक्षण करने की क्षमता इसमें आ जाती है।

- १. सिन्ध्द्भवं दशपलं जलप्रस्थत्रयं तथा। घारयेद् घटमध्ये च सूतकं दोषविज्ञतम्।। पिघानेन यथा सम्यक् मुद्रितं मृत्स्नया खलु। निर्वाते निर्जने देशे घारयेद् दिवसत्रयम्। अनेनैव प्रकारेण रोघनं कुरु वैद्यराट्।। (१।५१-५३)
- अथेदानीं प्रवक्ष्यामि रसराजस्य दीपनम् ॥
   वुभुक्षा व्यापकत्वं च येन कृत्वा प्रजायते ।
   राजिका लवणोपेता मिरचं शिग्रुटङ्कणे ॥
   कासीससंयुता कांक्षी काञ्जिकेन समन्वितः ।
   दिनानि त्रीणि संस्वेद्य पश्चात् क्षारेण मर्दयेत् ॥
   अनेनेव प्रकारेण दीपनं जायते ध्रुवम् ।
   तीव्रत्वं वेगकारित्वं व्यापकत्वं बुभुक्षिता ॥
   वलवत्त्वं विशेषेण कृते सम्यक् प्रजायते ।
   मुखोत्पादनकं कर्म प्रकारो दीपनस्य हि ॥

९. अभ्रकप्रासमान—पारा अभ्रक का भक्षण जिस विधि से करता है, उसे अभ्रकप्रासमान कहते हैं। इस काम के लिए करोटी विधि से लोह सपुट तैयार करते हैं। फिर जल-यंत्र (जिसे रसेन्द्रचिन्तामणि आदि ग्रन्थो में कच्छप यत्र कहा है) द्वारा बिड की सहायता से पारे को अभ्रक का भक्षण कराते हैं। इस सबध में रस-प्रकाशसुधाकर में जलयत्र का थोडा-सा वर्णन दिया हुआ है। लोहे के गोल पात्र में ३ आढक पानी भरते हैं, फिर लोह सपुट में पारा रखकर सपुट को दृढता से बन्द करके पानी के भीतर डाल देते हैं। सपुट में पारे के साथ बिड (१६ भाग) और अभ्रक सत्व (६४ भाग) की उचित मात्रा रख देते हैं। सपुट की सन्धि को पानी में सनी मिट्टी अथवा विह्निमिट्टी (जो खिडया, नमक, किट्ट आदि से तैयार की जाती है और जो "विह्नितापसह" होती है) से बन्द करते हैं। जलयत्र को चूल्हे पर रखते हैं और गरम पानी से भरकर उसे डेढ दिन तक धीरे-धीरे गरम करते हैं। ऐसा करने पर पारा अभ्रक का भक्षण कर लेता है।

अष्टादशांश भागेन कनकेन च सूतकः ॥ निम्बूरसेन संमर्धो वासरैकमतः परम्। क्षारैक्च लवणै रम्यै स्वेदितः काञ्जिकेन हि ॥ क्षालिते काञ्जिकेनैव वक्तं भोक्तुं प्रजायते । (१।५५-६८) १. अतो हि जलयन्त्रस्य लक्षणं कथ्यते मया । सुवृत्तं लोहपात्रं च जलं तत्राढकत्रयम् ॥ तन्मध्ये सुद्ढं सम्यक् कर्त्तव्यं लोहसम्पुटम् । लोहसंपुटमध्ये तु निक्षिप्तं शुद्धपारदम् ॥ बिडेन सहितं चैव षोडशांशेन यत्नतः । चतुः षष्टचंशकं चाभ्रसत्त्वं संपूटके तथा ॥ संपुटं मुद्रयेत्पश्चाद्दृढया तोयमृत्स्नया । वह्निमृत्तिकया वापि सन्धिरोघं तु कारयेत् ॥ चुल्ल्यां निवेश्य तं यन्त्रं जलेनोष्णेन पूरितम् । क्रमादिग्नः प्रकर्तव्यो दिवसार्घकमेव हि ॥ एवं कृते ग्रासमानं भक्षयेन्नात्र संशयः । अनेनैव प्रकारेण षड्ग्रासं भक्षयेद्ध्रुवम् ॥ (१।६९-७४)

कथयामि समासेन यथावद्रससाधनम् ।

- १०. चारण—अभ्रक, हेम आदि का पारे के भीतर अन्तर्भाव होना 'चारण' कहलाता है। ताप्य सत्त्व, अभ्रक सत्त्व, घोषाकृष्ट और ताम्र इन सबको वरावर-वरावर लेकर खदिर की लकडी की आग मे दो धौकनियों के साथ तब तक गरम करे जब तक अभ्रक बचा रहे। इस अभ्रसत्त्व का सम भाग लेकर पारे के साथ चारण करे। चारण के लिए गर्भद्रति का प्रयोग होता है, और जारण के लिए भी।
- ११ गर्भद्रुति—पारे के भीतर ग्रसित लोहादि कोई पदार्थ अग्नि द्वारा द्रव वनकर (पिघलकर) जब पारे से मिल जाता है, तो इसे गर्भद्रुति कहते हैं। इसका विस्तार देना रसप्रकाशसुधाकर ने आवश्यक नहीं समझा।
- १२ बाह्यद्रुति—मूषा के भीतर अभ्रक आदि को वज्रवल्ली के रस और सौवर्चल आदि ओषियो सहित बाहर से ही अर्थात् पृथक् पिघलाकर और फिर पारे के भीतर जारण करने के लिए मिलावे, तो उसे बाह्यद्रुति कहते हैं।
- १३. जारण—जारण के सबध में रसप्रकाशसुधाकर के रचयिता यशोधर ने स्वय अपने अनुभव के प्रयोग दिये है। उन्होने कहा है—

स्वहस्तेन कृतं सम्यग् जारणं न श्रुतं मया। (१।१०३)
अर्थात् इसके प्रयोग मैने स्वय अपने हाथ से किये है, न कि सुनकर लिख दिये।
द्रुत हुए स्वर्णादि पदार्थं का पारे के साथ जो पाक किया जाता है, उसे जारण कहते
है। ("जारण हि नाम गालनपातनव्यितरिकेण घनहेमादिग्रासपूर्वक-पूर्वावस्थाप्रतिपन्नत्वम्"—आयुर्वेद प्रकाश)। यशोधर ने जारण के कई प्रयोग दिये है—
(क) अभ्रक और ताप्य सत्त्व को बराबर लेकर आग में फूँके, और फिर जो अभ्रक वच रहे उसे पारे के साथ जारण करे। (ख) इसी प्रकार वग और नाग (रागा और सीसा) के साथ भी उनका घन-सत्व लेकर जारण करे। (ग) नाग और वग

- ताप्यसत्त्वाभ्रसत्वं च घोषाकृष्टं च ताम्रकम् ।
   समभागानि सर्वाणि ध्मापयेत्खदिराग्निना ।।
   भित्रकाद्वितयेनैव यावदभ्रकशेषकम् ।
   तदभ्रसत्वं सूतस्य जारयेत् समभागिकम् । (१।८२-८४)
- २. अभ्रसत्त्वं हि मूषायां वज्रवल्लीरसेन हि । सीवर्चलेन संध्मातं रसरूपं प्रजायते ॥ अभ्रद्रुतेश्च सूतस्य समांशैमेंलनं कृतम् । तेन बन्धत्तमायाति द्रुतिर्वाह्यस्य कथ्यते ॥ (१।८६–८७)

ये दोनो अपने स्वाभाविक रूप में सेवन के सर्वथा अयोग्य है। इन्हें रेती (file) से रेतकर रज (घूलि) के समान कर लेवे और वुभुक्षित पारे के मुख में इन्हें डाले। (घ) ताम्र पात्र में अम्ल और नमक दूध के साथ रखे। ऐसा करने से तूतिये के समान जो नीले रग का कल्क मिले उसके साथ तप्त खल्व में पारे का मर्दन तीन दिन तक करे, फिर काँजी के रस से घोवे, और काँच के पात्र में भरे, इसमें विड ऊपर और नीचे रख दे। पारे का अष्टम भाग लेकर सपुट बनाये और मुख पर भूर्जपत्र रखकर डोरे से बाँघ दे। सपुट को कपडे से लपेटकर दोलायत्र में एक-एक दिन गोमूत्र से, अम्ल वर्ग से और काँजी से स्वेदन करे। फिर पत्थर, लोहे अथवा काँच के पात्र में काँजी के गरम रस से पारे को घोवे। फिर चार पर्तवाले मोटे कपडे में पारे को निचोडे। इस प्रकार पारा अभक का जारण करने योग्य हो जाता है।

- १. (क) अभ्रकं ताप्यसत्त्वं च समं कृत्वा तु सन्वयेत् । अभ्रशेषं कृतं यच्च तत्सत्त्वं जारयेद्रसे ।। (१।९०')
  - (ख) एवं पूतिद्वयेनैव घनसत्त्वं हि साघयेत् । यातुवादिवधानेन लोहकृद् देहकुन्न हि ॥ (१।९१)
  - (ग) गजवङ्गौ महाघोरावसेव्यौ हि निरन्तरम् ।
     साधितं घनसत्त्वं तद्रेतितं रजसन्निभम् ।।
     बुभुक्षित रसस्यास्ये निक्षिप्तं वल्लमात्रकम् ।
     रसो गद्याणकस्यापि तुर्यभागः प्रकीत्तितः ।। (१।९२–९३)
  - (घ) ताम्रपत्रस्थमम्लं व सैन्घवेन समन्वितम् । क्षीरेण सहितं वाऽिप प्रहितं त्रिदिनाविष्ठ ॥ जातं तुत्थसमं नीलं कल्कं तत्प्रोच्यते बुधैः । कल्केनानेन सहितं सूतकं च विमर्दयेत् ॥ दिनत्रयं तप्तखल्वे घौतः पश्चाच्च काञ्जिकः । स्थापयेत्काचपात्रे तु तद्द्ष्वीघो बिडं न्यसेत् ॥ रसस्याष्टमभागेन संपुटं कारयेत्ततः । भूर्जपत्रैमुंखं रुद्ध्वा सूत्रेणैव तु वेष्टयेत् ॥ सम्पुटं वाससा वेष्ठच बोलायां स्वेदयेत्ततः । गोमूत्रेणाम्ल वर्गेण काञ्जिके न दिनं दिनम् । अश्मपात्रेऽथ लोहस्य पात्रे काचमयेऽथवा ।

१४ रञ्जन—भली भाँति सिद्ध किये हुए बीज (स्वर्ण और रीप्य) तथा धातुओं के साथ पारद का इस प्रकार जारण करना कि उसमें पीले, लाल आदि रग उत्पन्न हो जायँ, रञ्जन कहलाता है। रसप्रकाशसुधाकर में लोहे, ताम्र, रसक और रक्तवर्ण के समूहवाली ओषधियों के प्रयोग से रञ्जन करने का विधान बताया है। गन्धक में भी पारे में रग उत्पन्न कर देने की क्षमता है। लाल काँच और लाल नमक से भी रजन करना बताया है। ताँबे आदि से रजन करना हो तो अन्धमूषा में पारा रखकर किया करे। इिष्टका यत्र की सहायता से भी रजन करे। रसक से रजन करना हो तो तुला यत्र का व्यवहार करे। तीक्ष्ण लोह के साथ पारे का मर्दन किया जाय, तो भी पारे में रग आ जाता है।

१५. सारण—तेल से भरी हुई अन्धमूषा में पारा डालकर उसमें सोना, चाँदी आदि धातुओं को डालकर जो वेध किया जाता है अर्थात्, विशेष गुणों का उद्भावन किया जाता है, उसे सारण कहते हैं। इस काम के लिए धतूरे के फूल के आकार की, ८ अगुल लम्बी, चौडे मुँह की, चार अगुल घेरे की मिट्टी की शुष्क और चिकनी मूषा लेते हैं। दूसरी एक पिधानिका मूषा छिद्र से युक्त छोटे आकार की लेते हैं। मूपा के भीतर जारण किया हुआ पारा रखते हैं। मछली, कछुआ, मेंढक, जलौका, मेष, सूकर इन सबकी चर्बी और तेल सारण कर्म के लिए लेते हैं। केचुओं का बीट, मोम, कौओं की विष्ठा, शलभ, महिषी-कर्ण का मल, और १६वाँ भाग पारा लेकर कल्क बनाते हैं।

उष्णकाञ्जिकतोयेन क्षालियत्वा रसं ततः ॥ दृढे चतुर्गुणे वस्त्रे क्षिप्त्वाऽघः पीडनाद्रसः । निपतत्यन्यपात्रे तु सर्वोऽपि यदि पारदः ॥ तदाऽभ्रं जारितं सम्यग्दण्डघारी भवेद्रसः ॥ (१।९४–१०१)

रञ्जनं लोहताम्राभ्यां रसकेन विधीयते ।
 तया रक्तगणेनैव कर्त्तव्यं शास्त्रवर्त्मना ।।
 गन्धरागेण कर्त्तव्यं पारदस्याथ रञ्जनम् ।
 ताम्रेण रक्तकाचेन रक्तसैन्धवकेन च ।।
 अन्धमूषागतं सूतं रञ्जयेत् ताम्रकादिभिः ।
 इष्टिकायंत्रयोगेन गन्धरागेण रञ्जयेत् ।।
 रसकस्य च रागेण तुलायन्त्रस्य योगतः ।
 मर्वनात् तीक्ष्णचूर्णेन रञ्जयेत् सूतकं सदा ।। (१।१४६-१४९)

वस्त्र से छानकर फिर इसे तैल में छोडकर पकाते हैं। बीज (सोना आदि) और कल्क को मूषा के ऊपर छोडते हैं। दूसरी पिधानिका मूषा से इसे ढँक देते हैं। दोनो मूषाओं के बीच की सिन्धयों को भस्म और लवण से मूँद देते हैं। फिर मूषा के तीन भाग को खोदकर जमीन पर डाल देते हैं और उसके ऊपर कोयले रखकर आग से फूँकते हैं। इस प्रकार बीज का जारण हो जाता और पारे के भीतर उसका पातन हो जाता है। इस प्रकार पारे का सारण होता है।

१६ ऋामण--यशोधर ने स्पष्ट लिखा है कि पारे का क्रामण सस्कार कैसे किया जाय, इसका उल्लेख रसग्रन्थों में नहीं है। रसेन्द्रसारसंग्रह, रसेन्द्रचिन्ता-

१. घूर्तपुष्प समाकारा मुषाऽष्टांगुलदीघिका । मुखे सुविस्तृता कार्या चतुरङगुल संमिता ।। मृन्मया साऽपि शुष्का च मध्येऽतिमसृणीकृता । अन्या पिधानिका मूषा सूनिम्ना छिद्रसंयुता ॥ शुद्धं सुजारितं सूतं मूषामध्ये निघापयेत् । मत्स्य-कच्छप-मण्डूक-जलौका-मेष-सुकराः ॥ एकीकृत्य वसामेषामेवं तैलं तु सारणम् । भूनागविट् तथा क्षौद्रं वायसानां पुरीषकम् ॥ तयैव शलभावीनां महिषीकर्णयोर्मलम् । रसस्य षोडशांशेन चैतेषां कल्कमादिशेत् ॥ पटेन गालितं कृत्वा तैलमध्ये नियोजयेत् । सारणार्थे कृतं तैलं तस्मिन् तैले सुपाचयेत् ॥ बीजं च कल्कमिश्रं हि फ़ृत्वा मूषोऽपरि न्यसेत् । पिघानेन द्वितीयेन मुषावक्त्रं निरुन्धयेत ॥ भस्मना लवणेनैव मूषायुग्मं तु मुद्रयेत् । मूषिकायास्त्रिभागं हि खनित्वा वसुघां क्षिपेत् । तदूर्ध्वं ध्मापयेत्सम्यग्दृढाङ्गारैः खराग्निना । एवं संजारितं बीजं रसमध्ये पतत्यलम् ॥ वन्यमायाति सूतेन्द्रः सारितो गुणवान् भवेत् । प्रयमं जारितक्वेवं सारितः सर्वेसिद्धिदः ॥ (१।१०९-११८) २. शास्त्रात् कृतं न दृष्टं हि यथावत्कामयेद् रसम् (१।१२१)

मणि, रसरत्नसमुच्चय आदि ग्रन्थों में इस सस्कार का विवरण नहीं है। यशोधर ने इस सस्कार का उल्लेख इस प्रकार किया है—भैस के कान का मल, स्त्री का दूध, और सुहागा इन सबको बराबर-बराबर लेकर दिन भर घोटे। विष, दरद, रसक, रक्त-कान्तक, इन्द्रगोप, तुवरी (फिटकरी), मोम, कौओं की बीट, इनका कल्क बना ले। वीच में पारा रखें और ऊपर नीचे इस कल्क को रखें। फिर काँच चूर्ण देकर अन्ध-मूपा में तपावे। ऐसा करने से पारे का जी झ कामण हो जायगा। यह विधि निन्दराज की बतायी हुई है। ताप्य सत्त्व और शुद्ध सीसा ये उत्तम कामणक बताये गये हैं। इनसे पारे और बीजो (सुवर्ण, चाँदी आदि) का निश्चयपूर्वक कामण हो जाता है।

१७ वेधन—धूर्त तैल (धतूरे का तैल), अहिफेन (अफीम), कगुनी तैल, भूगतैल, जायफल का तैल, हयमार तैल, शिफा (पद्मकन्द) का तैल आदि को वेधक माना गया है। इनके साथ पारे की इस प्रकार किया करायी जाय कि जो पारा बने उसकी सहायता से लोह आदि साधारण धातुएँ स्वर्ण आदि बहुमूल्य धातुओ में परिणत हो जायें। पारे में इस प्रकार के विशिष्ट गुणो का उत्पन्न करा देना वेधन कहलाता है।

- कर्णमलं मिहिषीणां स्त्रीदुग्धं टंकेण संमिश्रम् ।
   एतान्येव समानि च कृत्वा द्रव्याणि मर्दयेच्च दिनम् ।।
   विषं च दरदश्येव रसको रक्तकान्तको ।
   इन्द्रगोपश्च तुवरी माक्षिकं काकविट् तथा ।।
   कल्कमेतदघोध्वं हि मध्ये सूतं निधापयेत् ।
   काचचूर्णं ततो दत्त्वा चान्धमूषागतं धमेत् ।।
   अनेन क्रामणेनैव पारदः क्रमते क्षणात् ।
   इदं क्रामणकं श्रेष्ठं नित्दराजेन भाषितम् ।।
   ताप्यसत्त्वं तथा नागं शुद्धं क्रामणकं सदा ।
   वीजानि पारदश्चापि क्रमते च न संशयः ।। (१।१२१-१२६)
- २. येन विज्ञातमात्रेण वेषज्ञो जायते नरः ।

  धूर्ततैलमहेः फेनं कङ्गणीतैलमेव च ॥

  भूङ्गीतैलं विषं चैव तैलं जातीफलोद्भवम् ।

  हयमारिशफातैलमव्धेः शोषकतैलकम् ॥

  एतान्यन्यानि तैलानि विद्धि वेषकराणि च ।

  सिद्धसूतेन च समं मर्दितं वेषकृद् भवेत् ॥ (१।१२७-१२९)

वेधन कर्म पाँच प्रकार का है -- लेपवेध, क्षेपवेध, कुन्तवेध, धूमवेध और शब्द-वेध। (क) लेपवेध पारा वह है, जो ताँबे, लोहे आदि के महीन पत्रो पर लेप कर दिया जाय, और फिर अन्धमूषा में उसे तपाये और ठडा कर लें, तो लोहा सोना बन जाय। (ख) पिघले ताँबे या पिघली चाँदी में जिस पारे को छोड़ने पर ताँबा या चाँदी, सोना बन जाय उसे क्षेपवेध पारा कहते हैं। (ग) सीसा, चाँदी या ताँवे को अलग पात्र में पिघलाया जाय, और वेधवाले पारे को अलग पात्र में पिघलाया जाय, और किर दोनो को मिलाकर वेध किया जा सके, तो इस पारे को कुन्तवेध कहेंगे। (घ) जिस पारे के धूम के स्पर्श मात्र से धातुएँ सोना या चाँदी बन जायँ, उसे धूमवेध पारा कहते हैं। (ङ) जिस पारे के स्पर्श से ही ध्विन निकलने लगे, उसे शब्दवेध पारा कहते हैं।

रसरत्नसमुच्चय में शब्दवेध के लक्षण इस लक्षण से भिन्न है। लोहे आदि धातु के थोड़े से भाग को अग्नि पर पिघलाया जाता है, उसे मुख में रखे हुए पारद (वेध समर्थ पारद गोली) से एक नली के द्वारा फूँक के जोर से धमने से वह धातु स्वर्ण या चाँदी में परिवर्तित हो जाती है, इसको शब्दवेध कहते हैं।

- १. लेपवेघस्तथा क्षेपः कुन्तवेघस्तथैव च । धूमाख्यः शब्दवेधः स्यादेवं पञ्चिवधः स्मृतः ॥ (१।१३०)
- २ (क) सूक्ष्माणि ताम्रपत्राणि कलघूतभवानि च । कल्केन लेपितान्येवं ध्मापयेदन्यमूषया ॥ शीतीभूते तमुत्तार्य लेपवेघरच कथ्यते । (१।१३१-१३२)
  - (ख) द्रुते ताम्रेऽथवा रूप्ये रसं तत्र विनिक्षिपेत् ॥ विध्येत तेन सहसा क्षेपवेघः स कथ्यते । (१।१३२-१३३)
  - (ग) द्रावयेन्नागरूप्यं च ताम्रं चैव तथाऽपरान् ।। पारदोऽन्यतमे पात्रे द्रावितेऽत्र नियोजितः । वेमते कुन्तवेघः स्यादिति शास्त्रविदत्रवीत् ।। (१।१३३–१३४)
  - (घ) घूमस्पर्शेन जायन्ते घातवो हेमरूप्यकौ । घूमवेघः स विज्ञेयो रसराजस्य निश्चितम् ॥ (१।१३५)
  - (ड.) बद्धे रसवरे साक्षात् स्पर्शनाज्जायते रवः । तथैव जायते वेधः शब्दवेधः स कथ्यते ॥ (१।१३६)
- ३. मुखस्थितरसेनाल्पलोहस्य घमनात्खलु । स्वर्णरूप्यत्वजननं शब्दवेघः स कीत्तितः ॥ रसरत्नसमुच्चय (८।९५)

१८ सेवन—सेवन के अन्तर्गत वे सब विवरण आते है, जिनके उपयोग से पारा रोगों में खाने के योग्य बन जाता है। यदि पारे का शास्त्रीय विधि से सेवन किया जाय, तो यह सिद्धि देनेवाला होता है, अन्यया यह घोर विष है और मनुष्य को मार डालता है। पहले वमन करे, फिर रेचन ले, फिर मृत अभ्रक का सेवन करे और तब पारे का सेवन करे।

#### रसबन्ध

रसप्रकाशसुधाकर के द्वितीय अध्याय में रसवन्य का विवरण है। यह वर्णन यशोधर ने बहुत कुछ तो अपने स्वय के अनुभव के आधार पर किया है, उसे कुछ ज्ञान गुरु में भी मिला था। जिन कियाओं के करने से पारे की चचलता और दुर्प्राह्मता दूर होती है, उन्हें रसवन्य कहते हैं। चार प्रकार का रसवन्य बताया गया है—जलीका-वन्य, खोठवन्य, पाटवन्य और भस्मवन्य। इनमें से जलीकाबन्य तो पक्ववन्य है (रसरत्नसमुच्चयकार केवल २५ बन्ध मानते हैं, यद्यपि उन्होंने लिखा है कि कुछ आचार्य्य २६ वन्ध मानते हैं, और २६वाँ जलीकाबन्ध है। यह मनुष्य की देह में प्रयोग नहीं होता, केवल स्त्रियों को वश में लाने के लिए या द्रवित करने के लिए काम में आता है । खोटक में पारा पिष्टी के समान हो जाता है, पाटबन्ध में पर्पटिका (पपडी) के समान और भस्मवन्ध में धूल के समान।

- १. यत्नेन सेवितः सूतः शास्त्रमार्गेण सिद्धिदः । अन्यथा भक्षितश्चैव विषवन्मारयेश्वरम् ॥ आदौ तु वमनं कृत्वा पश्चाद्रेचनमाचरेत् । ततो मृताभ्रं भक्षेत पश्चात्सूतस्य सेवनम् ॥ सम्यक् सूतवरः शुद्धो देहलोहकरः सदा । सेवितः सर्वरोगघ्नः सर्वसिद्धिकरो भवेत् ॥ (१।१३८–१४०)
- २. अथेदानीं प्रवक्ष्यामि रसराजस्य बन्धनम् । अनुभूतं मया किञ्चिद् गुरूणां हि प्रसादतः ॥ (२।१)
- ३. बन्यश्चतुर्विषः प्रोक्तो जलीका खोटपाटकी । तथा भस्माभिषः साक्षात् कथितोऽपि रसागमे ॥ (२।२)
- ४. केचिद्वदिन्त षड्विशो जलीकावन्धसंज्ञकः । स तावन्नेष्यते देहे स्त्रीणां द्रावेऽतिशस्यते ॥ (रसरत्न समु० ११।६४)
- ५. पक्ववन्घो जलौका स्यात्पिष्टीस्तम्भस्तु खोटकः । पाटः पर्पटिकावन्घो भस्मभूतिसमो भवेत् ॥ (२।३)

ओषिवयों की जड़ों के रस के प्रयोग से पारे का जो बन्ध किया जाता है वह उत्तम है। वज्र सत्त्व, अभ्रक या मणियो की सहायता से पारे का जो बन्घ करते है, वह मघ्यम है। स्वर्णादि घातुओं के साथ जो बन्ध किया जाता है, वह अधम है, तथा सीसा और रागा के समान जो बन्ध किया जाता है, वह अधमाधम है। यशोधर ने पारे के पाँच प्रकार के मूलिकाबन्ध, दो प्रकार के वज्जबन्ध या मणिबन्ध, अभ्रकद्रुतिबन्ध, हेमद्रुतिवन्घ, वज्रद्रुति बन्ध, और पूतिबन्ध सहित पाँच प्रकार के धातुबन्ध अपने ग्रन्थ के द्वितीय अध्याय में दिये है। उदाहरण के लिए हम यहाँ एक घातुबन्ध देते है-

पारा, कान्तलोह, तीक्ष्णलोह, अभ्र सत्त्व, ताप्य सत्त्व और सोना इन सबको वरावर मात्रा में ले और नीवू के रस में घोटे तथा एक दिन रस में भीगा रहने दे, फिर इसका गोला बना ले। पक्व मूपा के भीतर इस गोले को रखे। फिर गोजिह्वा, काकमाची, निर्गुण्डी, दुग्घिका, कुमारी, और मेघनादा के रस में जिसमें मधु और नमक भी मिला दिया गया हो, इसका स्वेदन तब तक करे जब तक गोले में दृढता न आ जाय । पारा और उसकी भस्म

रसप्रकाशसुधाकर के तीसरे अध्याय में यशोधर ने पारे की सफेद, काली, पीली और लाल चार रग की भस्मो का उल्लेख किया है।<sup>8</sup>

- १. मूलिका च मणिइचैव स्वर्णकं नागवंगके । चत्वार एते सूतस्य बन्धनस्याथ कारणम् । उत्तमो मूलिकाबन्धो मणिबन्धस्तु मध्यमः । अवमो घातुबन्धस्तु पूतिबन्धोऽधमाधमः ॥ (२।४-५)
- २. रसेन्द्र कान्तलोहं च तीक्ष्णलोहं तथैव च ॥ अभ्रसत्त्वं तथा ताप्यसत्त्वं हेमसमन्वितम् । समांशानि च सर्वाणि मर्दयेनिम्बुकद्रवैः । निषेचयेहिनैकं तु पश्चाद् गोलं तुकारयेत् । पक्वमूषा प्रकर्तव्या गोलं गर्भे निवेशयेत् । गोजिह्ना काकमाची च निर्गुण्डी दुग्विका तथा । कुमारी मेघनादा च मघुसैन्घवसयुता। एतासां स्वरसेनैव स्वेदयेद् बहुशो भिषक्। यावद् दृढत्वमायाति तावत्स्वेद्य तु गोलकम् ।। (२।१०१–१०५)
- ३. अय मया रसभस्म निगद्यते सकलसूतसुशास्त्रनियोगतः । ससितकृष्णसुपीतसुलोहितं भवति वर्णचतुष्टयभूषितम् ॥ (३।१) २९

भस्मो का विवरण देने से पूर्व दरद (Cinnabar) से जो काले और लाल रग का मरक्यूरिक सलफाइड है, पारा निकालने की विधि दी है। दरद को नीवू के रस के साथ घोटकर, फिर उसमें लोहे की रज और खड़िया मिलाकर दूध और नमक के साथ मर्दन करके डमरूयत्र में गरम करते हैं। ऊपर से ठडा पानी छोडते रहते हैं। ऐसा करने से शुद्ध पारा प्राप्त हो जाता है।

रसकर्प्र (Calomel)—इसे बनाने के लिए आठ पल अच्छा पारा ले और इसमें खड़िया, नमक, और काक्षी (सौराष्ट्री मिट्टी) ४-४ पल और आठ पल शुद्ध स्फिटिक मिलावे। फिर पानी के साथ इसे घोटकर नमक और अम्ल जल मिलावे। फिर जो धातु पदार्थ प्रकट हो, उसे मूषा में रखकर डमरूयंत्र में बारह घडी तक पकावे। इस प्रकार रसकर्प्र बन जाता है।

रक्तरस (Red sulphide)—गन्धक को लोहे के खर्पर पर ले, और इसमें अभ्रकसत्त्व का चूर्ण (अमलसार रज) छोडे। गरम करके गन्धक आदि को गला ले, फिर इसमें पारा छोडे और लोहे की दर्वी (कलछुल) से इसे बराबर घोटता जाय। फिर काँच की कुप्पी में भरकर बालू-यत्र पर रखकर नीचे से गरम करे। इस प्रकार पारे की लाल भस्म (पारे का लाल सलफाइड) बनती है।

- १. दरद अत्र सुरक्तसुशोभितो निखिल निम्बुरसेन विमर्दितः।
  नियतयामचतुष्टयमम्लके घनरसे समभागिवलोडितः।।
  डमरुकाभिघयन्त्रनिवेशितस्तदनु लोहरजः खिटकासमम्।
  सुपयसा लवणेन विमर्दितं कुरु भिषग्वर! यन्त्रसुरोघनम्।।
  नियतयामचतुष्टयमग्निना मृदुसमं रसमत्र विपाचयेत्।
  उपरि तत्र जलेन निषिञ्चयेदिति भवेद दरदाद्वरसूतकः।। (३।२-४)
- २. विमल सूतवरो हि पलाष्टकं तदनु घातुखटीपटुकांक्षिकाः ।

  पृथगिमाश्च चतुष्पलभागिकाः स्फटिकशुद्धपलाष्टसमिन्वताः ॥

  सह जलेन विमर्धं च यामकं लवणकाम्लजलेन विमिश्रिताः ।

  उदितधातुगुणस्य च मूषिकां कुरु विषं विनिवेशय तत्र वै ॥

  डमरुकाभिधयन्त्रवरेण तं द्विदशयाममुपाचय विह्नना ।

  पवनिपत्तकपक्षयकारकः सकलरोगहरः परमः सदा ॥ (३।६-८)
- ३. रसविदाऽपि रसः परिशोधितो विगतदोषकृतोऽपि हि गन्धकः । विमललोहमये कृतखर्परे ह्यमलसाररजःपरिमुच्यताम् ॥

इसी प्रकार उदयभास्कर रस, पारे और गन्धक को नीबू के रस में सिलपर धूप में घोटकर काँच की घटी में बालुका यत्र पर गरम करने से बनता है।

यशोधर ने इस प्रसग में रसमाणिक्य, रसपोटली, कृष्णभस्म, रसपर्पटी आदि अनेक पारद भस्मो के विवरण दिये हैं। धातुओं का शोधन-मारण

यशोधर ने रसप्रकाशसुधाकर के चौथे अघ्याय में धातुओं का शोधन और मारण दिया है। यह विवरण कुछ उसके अपने अनुभव के आधार पर है, और कुछ पुरानी शास्त्रपरम्परा के आधार पर। आठ धातुएँ ये मानी गयी है—सुवर्ण, रजत, ताँवा, और अश्मसार (लोहा) ये चार शुद्ध लोह (शुद्ध धातु) है। नाग और वग ये पूतिलोह है। सौराष्ट्र (काँसा), रीति (पीतल) और वर्स (भरत या रुक्म लोह)—ये तीन मिश्रलोह है।

सोने के शोधन के लिए यशोधर ने खडिया, नमक, काँजी, सुहागा आदि पदार्थीं का निर्देश किया है। सोने के पत्रो को ले और उक्त पदार्थीं का मर्दन करके बनाये

अतिक्रशाग्नियुते द्रवित स्वयं तदनु तत्र रसः परिमुच्यताम् । विशदलोहमयेन च द्रीवणा विघटयेत् प्रहरत्रयसंमितम् ॥ तदनु काचघटीं विनिवेश्य वै सिकतयन्त्रवरेण हि पाचितः । द्विदशयाममधः कृतविह्नना भवित रक्तरसस्तलभस्मसात्॥ (३।१५–१७)

- १. विगतदोषकृतौ रसगन्वकौ तदनुलुङ्गरसेन परिप्लुतौ । प्रहरयुग्ममितं च शिलातले रिवकरेण विमर्द्यं विचूिणतौ ॥ रुचिरकाचघटोविनिवेशितौ सिकतयन्त्रवरेण दिनत्रयम् ॥ कुरुभिषग्वर बिह्ममघस्ततः स च भवेदरुणः कमलच्छिवः । उदयभास्कर नाम रसो ह्ययं भवित रोगविघातकरः स्वयम् ॥ (३।१०-१२)
- २. अथेदानीं प्रवक्ष्यामि घातुशोधनमारणम् । अनुभूतं मया किंचित् किंचिच्छास्त्रानुसारतः ॥ (४।१)
- ३. सुवर्णं रजतं चेति शुद्धलोहमुदीरितम् । ताम्रं चैवाश्मसारं च नागवंगौ तथैव च ॥ पूतिलोहं निगदितं द्वितीयं रसवेदिना । संमिश्रलोहं त्रितयं सौराष्ट्ररीतिवर्त्तकम् ॥ एतेऽष्टौ घातवो ज्ञेया लोहान्येवं भवन्ति च ॥ (४।२-५)

गये कल्क द्वारा उन पत्रों का लेपन करें। इन्हें फिर सपुट में रखकर कोष्टिका यत्र द्वारा तीन पुट की कड़ों की आग दें। इस प्रकार सोना शुद्ध हो जाता है। स्वर्ण मारण की चार विधियाँ भी यशोधर ने दी है।

सोने के समान चाँदी का भी शोधन दिया गया है, और इस शोधन के निमित्त ताम्र और सीसा का उपयोग हितकर बताया गया है। रजत मारण के लिए चाँदी में चार गुना पारा मिलाये, और नीबू के रस के साथ एक दिन तक घोटे। ऐसा करने से जो पिष्टि प्राप्त हो उसे मूषा में रखें और उसके ऊपर गन्धक रख दे। फिर मूषा को बालुका यत्र द्वारा तेज आँच पर एक दिन पकावें और फिर अपने आप ठडा होने दे। फिर सिल पर हरिताल और काँजी के साथ घोटे। फिर बारह दिन पुट की आग दे।

इसी प्रकार ताम्र, लोह, वग, नाग, पित्तल (रीतिका), कास्य, वर्त्तलोह आदि के शोधन और मारण का उल्लेख इस ग्रन्थ में है। पीतल को मारने के लिए मन:-

- १. हीनवर्णस्य हेम्नव्च पत्राण्येव तु कारयेत् । खिटकापटुचूर्णं च काञ्जिकेन प्रमर्दयेत् । पत्राणि लेपयेत्तेन कल्केनाथ प्रयत्नतः । आरण्योत्पलकैः कार्या कोष्ठिका नातिविस्तृता । मध्ये तत्संपुटं मुक्त्वा वींह्न प्रज्वालयेत्ततः ।। एवं पुटत्रयं दत्त्वा शुद्धं हेम समुद्धरेत् । (४।८–११)
- २. ताम्रादिसंसर्गभवं त्वशुद्धं रूप्यं हि मिश्रं खलु दोषलं च । तच्छोघयेद्दै भसितस्य मुख्यां सीसेन सार्द्धं रजतं तु ध्मापयेत् ।। (४।२४)
- ३. भागमेकं तु रजतं सूतभागचतुष्टयम् ।

  मर्दयेदि्दनमेकं तु सततं निम्बुवारिणा ॥

  पेषणाज्जायते पिष्टिर्दिनंकेन तु निश्चितम् ।

  मूषामध्ये तु तां मुक्तवा ह्यघोध्वं गन्धकं न्यसेत् ॥

  वालुकायन्त्रमध्यस्थां दिनंकं तु दृढाग्निना ।

  पाचितां तु प्रयत्नेन स्वाङ्गशीतलतां गताम् ॥

  तालेनाम्लेन सहितां मर्दितां हि शिलातले ।

  ततो द्वादशवाराणि पुटान्यत्र प्रदापयेत् ॥

  अनेन विधिना सम्यग्रजतं स्त्रियते ध्रुवम् । (४।२७।–३१)

शिला, गन्धक, सैन्धव लवण (सिन्धूत्य), और इसी प्रकार कास्य और वर्त्तलोह के मारण के लिए हरिताल (orpiment) और गन्धक का प्रयोग उपयोगी बताया गया है।

महारस और उपरस एव उनका शोधन-मारण

रसप्रकाशसुघाकर के पाँचवें अघ्याय में अश्रक, ताप्य (सुवर्ण माक्षिक), वैकान्त, विमल, सस्यक, शिलाजतु, राजावर्त्त और रसक इन आठ महारसो के भेद, लक्षण, गुण, शोधन, मारण, और इनके सत्त्वपातन का उल्लेख किया गया है। अश्रक चार प्रकार का बताया है—श्वेत, रक्त, पीत और कृष्ण, और चार भेद इस प्रकार भी किये है—चळ, पिनाक, नाग और मण्डूक। वज्र अश्रक पर आग का कोई प्रभाव नहीं पडता, नाग अश्रक गरम किये जाने पर साँप के समान फुफकारता है। पिनाक अश्रक को आग पर रखें, तो इसके दल अलग-अलग हो जाते हैं। मण्डूक अश्रक आग पर थोडी देर भी नहीं ठहरता, मेंदक के समान उछलकर यह बाहर आ जाता है।

यशोघर ने अभ्रक-मारण की तीन विधियाँ दी है, और इस विवरण के अनन्तर उसने अभ्रक के सत्त्वपातन के दो प्रकार दिये है। अभ्रसत्त्व से बढकर और कोई उत्तम रसायन नहीं माना जाता। अभ्रक में चौथाई भाग सुहागा मिलावे और मुसली के रस के साथ पीसे, फिर कोष्ठिकायत्र में इसे फूंके या दहकावे। ऐसा करने से अभ्रक में सत्त्व रूप उत्पन्न हो जाता है। खरल में पीसकर इसका चूर्ण बना ले।

- १. (क) ज्ञिलागन्धकसिन्धूत्यरसैञ्चाति प्रमिद्तैः । रीतिपत्राणि लेप्यानि पुटितान्यष्टभा पुनः ।। सद्योभस्मत्वमायाति ततो योज्या रसायने । (४।११०-१११)
  - (ख) हरितालकगन्धाम्यां स्त्रियते पञ्चिभः पुटैः । (४।११४)
  - (ग) गन्घतालेन पुटितं स्त्रियते वर्त (कांस्य) लोहकम् । (४।११८)
- २. (क) वज्राभ्र ध्मायमानेऽग्नी विकृति न भजेत् कदा ।
  - (ख) पिनाकं चाग्निसंतप्तं विमुञ्चित दलोच्चयम् ।
  - (ग) नागाभ्रं ध्मापितं सम्यङः नागवत्स्फूर्जते ध्रुवम् ।
  - (घ) क्षणं चाग्नौ न तिष्ठेत मण्डूकसदृशा गतिम्। (५१८-१०, १२)
- ३. सजुष्कं भक्षयेद् विद्वान् सर्वरोगहरं परम् । अभ्रसत्त्वात्परं नास्ति रसायनमनुत्तमम् ॥ (५।२९)

फिर कपड़े से छानकर घी में डुबोकर लोह-खर्पर से (कड़ाहे में) दश बार भूँजों, और तब तक घोटता हुआ भूँजता जाय जब तक अग्निवर्ण के समान न हो जाय। फिर वट के मूल के क्वाथ या कषाय और शुकपिच्छ (गन्धक) के साध घोटकर वाराह सज़क पुट द्वारा २० पुट दे। फिर वरा (त्रिफला) के कषाय के साथ वैसे ही २० पुट दे, और फिर नीली, गुञ्जा, त्रिफला, पथ्या (हर्र), मूली आदि के रस की भावना दे, और रोगो के अनुसार इसका सेवन करे।

हम यहाँ वह विस्तार नहीं दे रहे हैं, जो राजावर्त, वैकान्त, सस्यक, विमल, शिलाजतु, रसक और माक्षिक के शोधन, मारण, सत्त्वपातन आदि से सबध रखता है। यशोधर ने षष्ठ अध्याय में इसी प्रकार का विवरण तालक, सौराष्ट्री, मन शिला, अञ्जन (पाँच प्रकार के—सौवीराञ्जन, रसाञ्जन, स्रोतोऽञ्जन, पुष्पाञ्जन और नीलाञ्जन), गन्धक, ककुष्ठ, कासीस, नवसार, विड, वराटिका (कौडी), अग्निजार, गिरिसिन्दूर, दरद और बोदार शृग के सबध में दिया है। इनमें से तालक (orpiment), तुवरी (alum) या सौराष्ट्री, गन्धक, ककुष्ठ, कुनटी, मन शिला (realgar), सौवीर (galena), गैरिक (red ochre) और खेचर या कासीस (green vitriol) ये आठ उपरस माने गये हैं। मन शिला का सत्त्वपातन इसे घी, गुड, किट्ट, गुग्गुल इनके साथ घोटकर, पिण्डी बनाकर

पादांशं टङ्कणं दत्त्वा मुशलीरसमिदतम् ।
 ध्मापितं कोष्ठिकायन्त्रे सत्वरूपं प्रजायते ।।
 खल्वे पिष्ट्वा तु मितमान् सूक्ष्मचूणं तु कारयेत् ।
 गालितं वस्त्रखण्डेन घृतेन च पिरप्लुतम् ।
 भिजतं दशवाराणि लोहखप्रकेण वे ।
 अग्निवणंसमं यावतत्तावित्पष्टवा तु भर्जयेत् ।।
 शुक्तिच्छसमं पिष्ट्वा क्वाये तु वटमूलजे ।
 ततो विश्वित वाराणि पुटेच्छूकरसंज्ञिकैः ।।
 वराकषायमितिमान् तथा कुरु भिष्यवर ।
 नीलीगुञ्जावरापथ्यामूलकेन सुभावयेत् ।। (५।२४-२८)
 (इसी से मिलता-जुलता विवरण रसरत्नसमुच्चय में, २।३७-४१ में है।)

२. तालकं तुवरी गन्धं कंकुष्ठं कुनटी तथा । सौवीरं गैरिकं चैव अष्टमं खेचराह्वयम् ॥ (६।१) कोष्ठिका यत्र में फूँकने से तैयार होता है। अञ्जनो का सत्त्वपातन भी मन शिला के सत्त्वपातन की भाँति है। सौराष्ट्री या फिटकरी का सत्त्वपातन करना हो तो इसे धान्य की काँजी में भिगोकर तीन दिन रखे, फिर क्षार और अम्ल के साथ घोटकर आग पर फूँके। इसी प्रकार कासीस का भी सत्त्वपातन होता है। बोदार प्रगण्जरात में अर्बुद पर्वत के पास पाया जाता है, यह दल-युक्त और पीले रग का है। बोदार प्रगण का नाम ही रसरत्नसमुच्चय में मृद्दारप्रग (मुरदा सग) दिया हुआ है। अोष धियाँ

यशोधर ने अपने ग्रन्थ के नवम अध्याय में ओषिधयों की नामावली दी है। इनमें से कुछ ओषिधयों के लक्षण तो सोमदेव ने अपने ग्रन्थ में दिये हैं, विस्तारभय से यशोधर ने इनके लक्षण नहीं दिये, केवल नाम देकर ही सन्तोष किया है। समस्त ओषिधयों के यशोधर ने चार विभाग किये है—६४ दिव्यीषिधयाँ, ६८ रसीषिधयाँ, ६८ महीषिधयाँ और ६८ रसाधिका महीषिधयाँ। इन ओषिधयों की सूची नीचे दी जा रही है (कही-कही ग्रन्थ में निर्दिष्ट संख्या पूरी नहीं होती)।

दिव्यौषधियाँ—सोमवल्ली, सोमवृक्ष, सोमकला, सोमलता, भूपद्मिनी, गोनसा, उच्चटा, ईश्वरीलता, भूतकेशी, कृष्णलता (१०), लशुनी, रुदन्तिका, वाराही, सप्त-

- १. (क) सिंपषा च गुडेनाय किट्टगुग्गुलुनाऽथवा ।
   शिलाया अष्टमांशेन पिण्डीकृत्वा प्रयत्नः ।।
   ध्माता तु कोष्ठिकायन्त्रे मुञ्चेत्सत्त्वं न संशयः (६।२१-२२)
  - (ख) शिलायाः सत्त्ववत्सत्त्वमञ्जनाना च पातयेत् । (६।२९)
- २. (क) घान्याम्ले तुवरी क्षिप्ता शुद्धचित त्रिदिनेन वै । क्षारैरम्लैश्च मृदिता ब्माता सत्त्वं विमुञ्चित । तत्सत्त्वं घातुवादार्थे चौषधेनोपपद्यते । (६।१५–१६)
  - (ख) सौराष्ट्रीसत्त्ववत्सत्त्वमेतस्यापि समाहरेत् । (६।६६) (कासीस-सत्त्वपातन प्रकरणमें)
- ३. भवेद् गुर्जरके देशे सदलं पीतवर्णकम् । अर्बुदस्य गिरेः पार्क्वे नाम्ना बोदार श्रृगकम् ।। (६।८५) (देखो रसरत्नसमुच्चय ३।१५५)
- ४. तास्तु लक्षणसंयुक्ताः सोमदेवेन भाषिताः । ग्रन्यविस्तरभीत्याऽत्र नाममात्रेण कीर्तिताः ॥ (९।११–१२)

पत्रा, नागिनी, सिंपणी, छित्रिणी, गोत्र्यंगी, ज्योति, रिक्तका (२०), पत्रवल्ली, कािकनी, वाण्डाली, ताम्प्रविल्लिका, पीतवल्ली, विजया, अमरीलता, नवनीता, रुद्रवल्ली, लिम्बनी (३०), भूमितुम्बिका, गान्धर्वी, ज्याघ्रपादी, गोमारी, त्रिशूलिनी, त्रिदण्डी, करसी, भृंगवल्ली, चमरिका, करवल्ली लता (४०), वज्रागी, चिरवल्ली, रोहिणी, बिल्विनी, भूतशोचनी, मार्कण्डी, करीरी, अक्षरा, कुटजा, मूलकन्दा (५०), अम्बुवल्ली, मुनिवल्ली, घृतगन्धा, निम्बुवल्ली, तिलकन्दा, आतसीलता, बोधवल्ली, सत्त्वगन्धा, कूर्मवल्ली, माधवी (६०), विशाला, महानागी, मण्डूकी और क्षीरगन्धिका (६४)।

रसौषधियाँ—जलोत्पला, चिञ्चिका, जलापामार्गमासिका, जलकुम्भी, मेंघनादा, ईश्वरी, अपराजिता, माला, अर्जुनी, वेणुका (१०), शिखिपादी, तिक्तिका, काश्मरी, अतिविषा, समञ्जा, जालिनी, तुषाम्बुका, दुर्गन्धा, पाषाणी, शुकनासिका (२०), वनमाली, वराही, गोजिह्वा, मुशली, पटोली, शिठका, मूर्वा, पाटली, जलमूलका, रसा (३०), अजमारी, शीशिका, सितगन्धिनी, पोतकी, विषच्नी, बृहती, गुरडी, तुलसी, विदारी, मञ्जिष्ठा (४०), चित्रपालिका, जलपिप्पलिका, भागी, मण्डूकी, उत्तमा, चन्द्रोदका, सारिवा, हरिणी, कुक्कुटा, सर्पाक्षी (५०), हसपादी, वनकुष्माण्डविल्लका, मर्कस्फोटी, धन्वयास, पागव, स्थलसारिणी, अर्धचन्द्रा, हेम-पुष्पी, मोहिनी, वज्रकन्दिका (६०), अलम्बुषा, हलिनी, रसचित्रा, नन्दिनी, वृश्चि-काली, गुडूची, वासा और प्रांगी (६८)।

महौबधियाँ—ऋद्धि, शोषिणी, अधोगुप्ता, श्रावणी, सारिवा, ज्योतिष्मती, तेजवती, रास्ना, वाकुची, विम्विका (१०), विषाणिका, अश्वगन्धा, वर्षाभू, शरपुष्पिका, बला, अतिबला, नागवला, दन्ती, महावला, द्रवन्ती (२०), नीलिनी, शतपुष्पा, प्रसारिणी, वरा, शतावरी, एला, हपुषा, सातला, त्रिवृत्, स्वर्णक्षीरी (३०), तुगा, पृथ्वी, विशाला, निलका, आमली, इन्द्रवाष्णी, काकाह्वा, सिन्दुवार, अजमोदिका, त्रायमाणा (४०), आसुरी, शखपुष्पी, गिरिकणिका, धातकी, कदली, दूर्वा, अम्लिका, कासमिदिका, जन्तुपादी, निर्गुण्डी (५०), द्राक्षा, नीलोत्पल, शमी, नालिकरी, खर्जूरी, फल्गु, शिशी, मिल्लका, वार्षिकी, शाल्मली (६०), जाती, ग्रीष्मवर्षा, यूथिका, केकिचूडा, अजगन्धा, लक्ष्मणा, तष्रणी (६७)।

रसाधिका महौषधियाँ—देवीलता, कालवर्णी, विजया, आसुरी, सिहिका, पालाशितलका, क्षेत्री, सवीरा, ताम्रविल्लका, नाही (१०), कन्या, सोमराजिका, टुटुम्भटी, कुत्रेराक्षी, गृध्रनखी, पर्पटी, छिद्रलम्बिका, क्षुत्कारी, दुग्धिका, भृङ्गी (२०), गगेटी, शरपुखिका, अष्टावल्ली, राजशमी, पनसी, जयन्तिका, विषखपरिका, अवन्ती, काकाण्डोला, अम्बुमूलिका (३०), सिद्धेश्वरी, हसपादी, खोटका, श्रुगरीटिका, अघ पुष्पी, मधुरा, श्रुखला, गृञ्जनी, जारावली, महाराष्ट्री (४०), सहदेवेश्वरी, काष्ठगोधामती, देवगन्धारी, रजनी, इगुदी, पलाशिनी, नाकुली, काम्बोजी, अश्विनी, चक्रवल्ली (५०), सर्पदष्टा, शल्लकी, रोहिता, तौवरी, वङ्गजा, राजपद्मा, जम्बीर-विल्लका, गजपिप्पलिका, भृगवल्ली, अर्कवल्ली (६०), जन्तुकारा, शिग्रवल्ली, करवीरा शिवाटिका, नाराची, काञ्चनी, अजगन्धा (६७)।
यंत्र

यशोघर ने केवल यन्त्रो का नाम ही दिया है, उनका विवरण नही दिया। उनके दशम अध्याय से ३९ यत्रो की यह सूची हम नीचे दे रहे हैं--

दोलायत्र, पलभलीयत्र, ऊर्घ्वपातन यत्र, अध पातन यत्र, तिर्यक्पातन यत्र, घटीयत्र, गर्भ यत्र, इष्टका यत्र, जलयत्र, खल्व यत्र (१०), डमरुयत्र, चिपिट यत्र, तुला यत्र, लवण यत्र, कोष्ठिका यत्र, अन्तरालिक यत्र, धूपयत्र, नाभिक यत्र, ग्रस्तयत्र, विद्याघर यत्र (२०), कुण्डक यत्र, हेकी यत्र, सोमानल यत्र, निगड यत्र, किन्नर यत्र, भैरव यत्र, बालुका यत्र, पाताल यत्र, भूधर यत्र, सारणा यत्र (३०), गुद्ध यत्र, गन्धिपष्टक यत्र, कूपीयत्र, पालिका यत्र, दीपिका यत्र, स्थालीयत्र, भस्मयत्र, देवयंत्र, घाणिकायत्र, और हसपाक यत्र (४०), (यत्रो की यह सख्या ३९ नहीं, प्रत्युत ४० निकलती है।)

रसरत्नसमुच्चय आदि ग्रन्थों के प्रकरण में हमने इनमें से कुछ यत्रों का विवरण दे दिया है। पादि पणी में हम रसेन्द्रचूडामणि (अध्याय ५) से कुछ यत्रों का विवरण और दे रहे हैं, जो अन्यत्र नहीं मिलता या कम ही मिलता है।

#### १. पलभली यन्त्र--

यत्र लोहमये पात्रे पार्श्वयोर्वलयद्वयम् । तादृक् स्वल्पतरं पात्रं वलयप्रोतकोष्ठकम् ॥
पूर्वपात्रोपरि न्यस्य स्वल्पपात्रे परिक्षिपेत् । रसं संमूच्छितं स्यूलपात्रमापूर्यं काञ्जिकैः ॥
द्वियामं स्वेदयदेवं रसोत्यापनहेतवे । तत्स्यात्पलभलीयत्रं रससाद्गुण्यकारकम् ॥
जलयंत्र—अश्रक-प्रासमान के संबंध में इसका विवरण हम पहले इसी रसप्रकाशसुधाकर (११६९-७४) से दे आये हैं । रसेन्द्रचूडामणि में इसका नाम
कच्छप यत्र है।

आन्तरालिक यंत्र—-कृत्वा लोहमयीं मूषां वृन्ताकाकारसंयुताम् । वितस्त्या संमितां कान्तलोहेन परिनिर्मिताम् ।। यत्रो की नामावली देने के अनन्तर यशोधर ने मूषाओं का वर्णन कुछ विस्तार से दिया है—योगमूषा, गारमूषा, वरमूषा, वर्णमूषा, रूप्यमूषा, विडमूषा, वज्रमूषा, वृन्ताकमूपा, गोस्तनी मूषा, मल्लमूषा, पक्वमूषा, महामूषा, मञ्जूषमूषा, गर्भ मूषा,

मुण्डलोहोद्भवां वाऽपि कण्ठाघो द्वचङ्गः लादघः ।
द्वचंगुलं वलयं दद्यान्मध्यदेशेन कण्ठतः ।।
पिघानाघारकं चिञ्चापत्रविस्तीणंकङ्कणम् ।
पिघानमन्तराविष्टं संमुखं शिलष्टसन्धिकम् ।।
तलप्रविहितच्छिद्रं भाण्डं कृत्वा ह्यघोमुखम् ।
भाण्डवत्रं ततो मूर्ष्टिन निरुन्ध्य च विशोष्य च ।।
स्थालोकण्ठे ततो दद्यात्पुटमग्निविधायकम् ।
एवं रूपं भवेद्यन्त्रमन्तरालिक संज्ञकम् ।
अनेन जारयेद् गन्धद्वृति गर्भद्वृति तथा ।।

कुंडक यंत्र को रसरत्नसमुच्चय में कन्दुक यंत्र कहा है।

क्तित्रर यंत्र—किन्नरं यन्त्रमादाय ओषध्या लेपयेत्तलम्।

नवसारयुतं सूतं यन्त्रमध्यगतं न्यसेत्।।

दद्याद्रसोपिर स्नावं सिन्घलेपं दृढं मृदा।

लवणेन च संपूर्य द्वारं निरुध्य यत्नतः।।

विह्निकोपिर संस्थाप्य दीप्ताग्नि ज्वालयेत्सुधीः॥

याममेकं समुत्तार्य कर्त्तव्यः शीतलो रसः।

यन्त्रादुद्घृत्य यत्नेन सूतं मूच्छिय मूच्छितम्।।

पातालयंत्र—हस्तप्रमाणं निम्नं च गर्तं कृत्वा प्रयत्नतः ।
तिस्मन् भाण्डं च संस्थाप्य तथाऽन्यं पात्रमाहरेत् ।
तिस्मन्नौषघवर्गं च दत्त्वाऽन्यं च शरावकम् ।
मुखे संस्थाप्य छिद्राणि कृत्वा चैव शरावके ॥
शरावसिहतं पात्रं गर्तस्थे भाजने न्यसेत् ।
सिन्घलेपं ततः कृत्वा गर्तमापूर्य मृत्स्नया ॥
पश्चादींन च प्रज्वाल्य स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् ।
पश्चात्तत्पात्रमध्यस्यं पात्रं युक्त्या समाहरेत् ॥

और मुशलमूषा। यशोधर का मूषाओ का विवरण रसरत्नसमृच्यय के वर्णन से बहुत कुछ मिलता जुलता है। रसेन्द्रचूडामणि ग्रन्थ में भी इसी प्रकार का विवरण है।

सत्त्वपातन कार्य में आनेवाली कोष्ठिकाओं का भी यशोधर ने सूक्ष्म विवरण दिया है। इस सबध में अगार कोष्ठिका, पाताल कोष्ठिका और गार कोष्ठिका के लक्षण दिये हैं।

तदन्तःस्थं च तत्तैलं गृहणीयाद् विधिपूर्वकम् ।
पातालाख्यमिदं यंत्रं भाषितं शम्भुना स्वयम् ।।
सारणायंत्र—यशोधर ने प्रथम अध्याय में स्वयं इसका विवरण दिया है।
भस्मयंत्र—भाण्डं वितिस्तगंभीरं मृण्मयं सुदृढं नवम् ।
आदाय, भस्मनापूर्यं अधं तत्र निधाय च ।।
गोलकं तालकादीनां, शेषं पूर्याय भस्मना ।
भाण्डवकं पिधायाय मृदा सम्यग्विमुद्रच च ।।
सन्धं कुर्यादधो वह्ति भस्मयन्त्रमुदीरितम् ।।

१. अङ्गारकोष्टिका नाम राजहस्तप्रमाणका ।
 द्वादशांगुलिवस्तारा चतुरस्रा प्रकीतिता ।।
 वेष्टिता मृण्मयेनाथ एकभित्तौ च गर्तकम् ।
 वितस्तिमान द्वारं च सार्धवैतस्तिकं दृढम् ॥
 अघोभागे विघातव्या देहली घमनाय वै ।
 प्रादेशमात्रा भित्तिः स्यादुत्तरङ्गस्य चोर्ध्वतः ॥
 प्रादेशमात्रा भित्तिः स्यादुत्तरङ्गस्य चोर्ध्वतः ॥
 प्रादेशमात्रं कर्त्तव्यं द्वारं तस्योपिर ध्रुवम् ।
 द्वारं चेष्टिकया रुद्ध्वा सन्धिरोधं च कारयेत् ॥
 पूरयेत्कोिकलैस्तां तु भित्तिकां प्रधमेत्वल् ।
 कोिकलाधमनद्रव्यमूर्ध्वद्वारे विनिक्षिपेत् ॥
 एषा चाङ्गारकोष्ठी च खराणा सत्त्वपातनी । (१०।३०-३५)

(देखो, रसरत्नसमुच्चय १०।३३-३८)

इस उद्धरण में कोयले के लिए कोकिला शब्द का प्रयोग हुआ है, रसरत्नसमुच्चय में शिखिज शब्द का व्यवहार हुआ है।

गर्तं खनेद्दृढं भूमौ द्वादशांगुलमात्रकम् ।
 तन्मध्ये वर्तुलं गर्तं चतुरगुलकं दृढम् ।
 खर्परं स्थापयेत्तत्र मध्यगर्तोपरि दृढम् ।

अन्त में अपने दशम अध्याय में यशोधर ने महापुट, गजपुट, वाराहपुट, कुक्कुट-पुट, कपोतपुट, गोवर पुट, मृद्माण्ड पुट, बालुका पुट, भूधर पुट और लावक पुट के लक्षण दिये हैं। यह वर्णन भी रसरत्नसमुच्चय के वर्णन के समान है। हीन धातुओं से स्वर्ण आदि धातुओं का बनाना

इस किया को घातुओं का कौतुक कहा गया है। यशोघर ने रसप्रकाशमुधाकर के एकादश अध्याय में कुछ विवरण अपने निजी अनुभव से दिया है, कुछ सुन-सुनाकर अथवा अन्य शास्त्रों से लेकर। यशोघर ने इस सबध में हेमकरण या हेमिकिया की अष्टादश विधियाँ दी है, जिनसे सोने-ऐसी चीज तैयार हो सकती है। चार विधियाँ नीचे दी जाती है—

१ रसक (calamine), दरद (cinnabar), ताप्य (golden pyrites), गगन (mica) और कुनटी (realgar) इन्हें बराबर बराबर लेकर, लाल सेहुड के दूध में सात दिन तक घोटे। फिर २४ घडी तक जलयत्र में इसे पकाये। इस प्रकार सहस्रवेधी कल्क मिलेगा, जो पिघले ताँवे, चाँदी या सीसे को निस्सन्देह सोना बना देगा।

२. एक भाग पारे को, पाँच भाग वज्जवल्ली और त्रिवण्डी के रस के साथ बेत या रागिणी (अशोक) की मूसली के साथ खरल में मर्दन करे। ऐसा करने से जो

आपूर्य कोकिलैर्गर्तं प्रधमेदेकभस्त्रया । पातालकोष्ठिका सा तु मृदुसत्त्वस्य पातनी ॥ (१०–३५।३७) वितस्तिप्रमिता निम्ना प्रादेशप्रमिता तथा । उपरिष्टात्पिधानं तु भूरिच्छिद्रसमन्वितम् ॥ गर्तमापूर्यं चाङ्गारैः प्रधमेद् बङ्कनालतः । गारकोष्ठी समुद्दिष्टा सत्त्वपातनहेतवे ॥ (१०।३८–३९)

- १. अयातः संप्रवक्ष्यामि धातूनां कौतुकं परम् । स्वानुभूतं मया किञ्चित् किश्चिद्धे शास्त्रतः श्रुतम् ।। (११।१)
- २. रसकं दरदं ताप्यं गगनं कुनटी समम् ॥
  रक्तस्नुहीपयोभिश्च मर्दयेद्दिनसप्तकम् ।
  जलयन्त्रेण वै पाच्यं चर्जुविंशतियामकम् ॥
  तेन वेध्यं द्रुतं ताम्रं तारं वा नागमेव वा ॥
  सहस्रवेधी तत्कल्को जायते नात्र संशयः ॥ (११।२-४)

पीला कल्क मिलता है उसे पिघले ताँबे में सोलहवाँ भाग मिलाये तो सुन्दर सोना बन जाता है। १

३ काँजी में स्वर्णमाक्षिक का तीन दिन तक स्वेदन करे फिर चर्मरगी के रस में सात दिन तक घोटे, और फिर पानी से तब तक घोटे जब तक सोने के समान न हो जाय।

४ रोम देश के दरद का गोमूत्र के साथ दोलायत्र में चार घडी तक स्वेदन करे। ऐसा करने से यह शुद्ध हो जायगा। लाल मन शिला को अगस्त्य के फूल के रस के साथ दोलायत्र में आधी घडी तक स्वेदन करने से वह शुद्ध हो जाती है। नवसार (नौसादर) और पारे को निम्ब, मातुलुग (बिजौरा नीबू) और घृतकुमारी के रस के साथ धूप में मर्दन करे, फिर जल यत्र में तीन दिन तक तेज आँच पर पकाये, तो इस प्रकार शतवेधी पदार्थ मिलेगा, जो चाँदी को सोने में परिणत कर देगा। है

- १. एकभागस्तथा घुतो वज्रवल्त्याऽथ मिंदतः । खल्वे त्रिनेम्याः स्वरसे पञ्चभागसमिन्वते ॥ वेत्रयष्ट्या च रागिण्या पीतकल्क प्रजायते । षोडशांशेन दातव्य द्रुते तास्रे सुशोधिते ॥ जायते प्रवरं हेम शुद्ध वर्णचतुर्दशम् । (११-५-७)
- २. सुवर्णमाक्षिकं स्वेद्य काञ्जिके दिवसत्रयम् ॥ चर्मरङ्गचा रसेनैव मर्दयेद्दिनसप्तकम् । जलेन घौतं तावच्च यावद्धेमनिभं भवेत् ॥ (११।७-८)
- ३. दरद रोमदेशीयं गोमूत्रेणैव स्वेदयेत् ।
  दोलायन्त्रे चतुर्याम पश्चाच्छुद्धतमो भवेत् ॥
  मनःशिला पद्मिमा रक्ता चैव सुशोभना ।
  स्वेदिता मुनिपुष्पस्य रसेनैव तु दोलया ॥
  याममर्घमित शुद्धा, सर्वकार्येषु योजयेत् ।
  नवसारस्तया सूतः शोधितोऽग्निसहः खलु ॥
  समभागानि सर्वाणि मर्दयेन्निम्बजे रसैः ।
  मातुलुङ्गरसेनैव कुमारीस्वरसेन च ।
  सूर्यातपे विमर्द्योऽसौ पाचितो जलयन्त्रके ।
  दिनानि त्रीणि तीवाग्नी ततस्तदवतारयेत् ।

तारिक्रया अर्थात् चाँदी बनाने की भी सत्रह विधियाँ लिखी है। एक विधि यहाँ दी जाती है—एक पल लोहचूर्ण में सुमल-क्षार और सुहागा मिलाकर एरण्ड तैल के साथ दो घडी तक घोटे, फिर कल्क का गोला बनाकर घौकनी से घौके। इस प्रकार लोहा गलकर पारे के समान हो जायगा। इसमें रसक की उचित मात्रा मिलाये, और वज्रमूषा में लोहे और रसक के मिश्रण को गलाये, फिर उतारकर उसे यदि ताँबे में मिलाया जाय, तो शुद्ध चाँदी बन जायगी।

कृत्रिम मोती बनाना—यशोधर ने इसी अध्याय में बनावटी मोती और बनावटी मेंगा बनाने की विधि दी है। एक विधि छोटे मोती को बडे करने की भी है।

मछली की आँख निकालकर दूध में पकाये, फिर पुतली निकालकर साफ कर ले, फिर ईंट के चूर्ण से मर्दन करे। ऐसा करने से मोती उत्पन्न हो जायेंगे। यशोधर ने स्वयं इसका प्रयोग करके देखा।

कृतिम मूँगा बनाना—शुद्ध शख के चूर्ण को महीन पीसे और इसका आधा भाग दरद का चूर्ण पीसे, फिर पारे में मिलाकर भेड के ताजे दूध के साथ मर्दन करे। फिर

शतांशं वेषयेत्तारं शुद्धं हेम प्रजायते । जलभेदो यदा न स्यान्नात्र कार्या विचारणा ।। (११।९−१४)

- १. लोहचूण पलिमतं सुमलक्षारमाश्रकम् ।
  टङ्कणं शाणमानं हि तैलेनैरण्डजेन वै ॥
  घर्षयद् घटिकायुग्मं गोलं कृत्वा घमेत्ततः ।
  भस्त्रया ध्मापयेत्सम्यग्लोहं रसिनमं भवेत् ॥
  तल्लोहं त्रिगुणं चैव रसकं कारयेत्सुषीः ।
  लोहं च रसकं पश्चाद् गालितं वज्रमूषया ॥
  लोहशेषं समुत्तायं ताम्रे दद्याच्च वल्लकम् ।
  गद्याणके भवेत्तारं तत्तारं शुद्धतारके ॥
  अर्धभागे भवेच्छुद्धं तारं दोषविवर्जितम् । (११।३७-४१)
  - नेत्राण्याहृत्य मत्स्यानां पक्तवा दुग्धेन यामकम् ।
     पश्चादाकृष्णकणकानाकृष्य किल कण्डयेत् ।
     तानि शालिसमेतानि तावच्छुभ्राणि कारयेत् ।।
     पश्चादिष्टकचूर्णेन हस्ते कृत्वा प्रमर्दयेत् ।
     मीक्तिकानि हि जायन्ते कृतान्येवं मया खलु ।। (११।११९-१२१)

## रसप्रकाशसुघाकर और यशोघर

इसकी वत्ती वना ले, फिर बिनौले (कपास के बीजो) में स्वेदन करे। आग से उतारकर अपने आप शीतल होने दे। ऐसा करने पर कृत्रिम मूंगा बन जाता है।

## निर्देश

यशोधर—रसप्रकाशसुवाकर — यादवजी त्रिविकमजी आचार्य द्वारा सपादित, बबई (१९११)।

१. शुद्धशंखस्य चूर्णं हि सूक्ष्मं कृत्वा प्रयत्नतः । अर्घभागं च दरदं चूर्णयेन्मितमांस्ततः । सद्यः सूताविकक्षीरं तेन दुग्धेन मर्दयेत् ॥ विवाय मितमान् कार्पासास्थिषु स्वेदयेत् । स्वाङ्गशीतं समुत्तार्य प्रवालं रुचिरं भवेत् ॥ (११।१३४–१३५)

## बीसवाँ अध्याय

# रसरत्नसमुच्चय में रसायन का विस्तार

(तेरहवीं से पंद्रहवीं शती के बीच का काल)

रसरत्नसमुच्चय ग्रन्थ वाग्भट की रचना है। कहा जाता है कि इन्होने आयु-वेंद संबंधी चार-पाँच ग्रन्थ लिखे थे, जिनमे से अष्टांगहृदय और रसरत्नसमुच्चय ये दो ही इस समय उपलब्ध है। अधिकतर विद्वान् अष्टांगहृदय के रचियता को रसरत्न-समुच्चय के रचियता से भिन्न मानते है। वाग्भट को सिंहगुप्त का पुत्र माना जाता है—'सुनूना सिंहगुप्तस्य रसरत्नसमुच्चय।' इस ग्रन्थ का निश्चित समय निर्धारित करना तो कठिन है, सन् १३०० से १५०० के बीच की यह रचना हो सकती है।

इस ग्रन्थ के आरम्भ में जो मगलाचरण दिया है, वह जगत् के प्रधान भिषक-स्वरूप पारद की स्तुति का प्रतीक है। यह ग्रम्थ दो खंडो में विभाजित है—पूर्व खण्ड और उत्तर खण्ड। सम्पूर्ण ग्रन्थ में तीस अघ्याय है—पूर्व खड में ११ और शष उत्तर खड मे १९। रसायन शास्त्र के विद्यार्थियों की दृष्टि से पूर्व खड विशेष महत्त्व का है, और चिकित्सकों की दृष्टि से उत्तर खड।

परम्परा—ग्रन्थ के प्रारम्भ में ग्रन्थकार ने २७ व्यक्तियो की नामावली देकर अपने से पूर्व की रसायनपरम्परा की ओर सकेत किया है। इन २७ व्यक्तियो को

१. यस्याऽऽनन्दभवेन मंगलकलासंभावितेन स्फुरद्-घाम्ना सिद्धरसामृतेन करुणावीक्षासुघासिन्धुना । भक्तानां प्रभवप्रसंहतिजरारागादिरोगाः क्षणाच्-छांति यान्ति जगत्प्रधानभिषजे तस्मै परस्मै नमः ।। (१।१)

अर्थ--शिव-पार्वती के संभोगरूपी आनन्द से उत्पन्न, मंगलमय कलाओं से युक्त, अत्यन्त तेजोवान्, सिद्ध रसामृत से परिपूर्ण, कृपादृष्टिरूप, सुधा के सागर, जिसके यथाविधि सेवन करनेवाले भक्त जरा, रागादि रोगों से क्षण में शान्ति पाते हैं, जगत् के प्रधान वैद्यस्वरूप पारद को नमस्कार है।

रससिद्धि-प्रदायक बताया गया है—'सप्तिविश्वित्तसंख्याका रसिद्धिप्रदायकाः ।' यह नामावली निम्न प्रकार है—

१. आदिम	१०. रत्नकोष	१९. सुरानन्द
२ चन्द्रसेन	११. शभु	२०. नागवोधि
३ लकेश	१२. सात्त्विक	२१ यशोधन
४. विशारद	१३. नरवाहन	२२ खण्ड
५. कपाली	१४. इन्द्रद	२३ कापालिक
६ मत्त	१५. गोमुख	२४ ब्रह्मा
७ माण्डव्य	१६ कलम्बली	२५ गोविन्द
८ भास्कर	१७ व्याडि	२६ लम्पक
९ शरसेन	१८ नागार्जुन	२७ हरि

वाग्भट के समय में अनेक आचार्यों के रसग्रन्थ विद्यमान थे, जिनको देखकर और जिनमें से सकलन करके यह ग्रन्थ रचा गया। वाग्भट के पूर्ववर्ती इन तन्त्रकारों की सूची इस प्रकार है ---

₹.	रसाकुश	ч.	मन्यानभैरव	٠٩.	रसेन्द्रतिलक	१३.	महादेव
२	भैरव'	Ę	काकचण्डीश्वर	१०.	योगी	१४	नरेन्द्र
Ŗ	नन्दी	Ø	वासुदेव	११	भालुकी	१५	वासुदेव
४	स्वच्छन्दभैरव	6	ऋषिष्र्यग	१२	मैथिल	१६	हरीश्वर

क्रियातन्त्रों के इन रचियताओं की परम्परा चरक-सुश्रुत की परम्पराओं से बिल-कुल भिन्न है। इस परम्परा पर बौद्धों और तान्त्रिकों दोनों का प्रभाव है।

#### पारे की उत्पत्ति

वाग्भट शिव-पार्वती का उपासक है, वह पारे का शिविंछग बनाकर पूजा

१. एतेषां क्रियतेऽन्येषां तन्त्राण्यालोक्य संग्रहः। रसानामथ सिद्धानां चिकित्सार्थोपयोगिनाम्।। सूनुना सिंहगुप्तस्य रसरत्नसमुच्चयः।। (१।८)

अर्थ--इनके तथा अन्य आचार्यो के तन्त्रों का अवलोकन करके सिंहगुप्त का पुत्र में चिकित्सा करने के लिए परमोपयोगी सिद्ध रसो के संग्रह इस रसरत्नसमुच्चय का निर्माण करता हूँ।

२. ११५-९

करने का भी विधान देता है—पारे के बने लिंग का नाम रसिंलग है। जो मनुष्य पारे का शिविंलग बनाकर भिक्तसिंहत पूजा करता है, उसे तीनो लोक में स्थित शिविंलगों के पूजन का फल मिलता है। पारे के दर्शन से वह पुण्य बताया गया है जो सौ अश्वमेधों के करने या करोड़ों गाय एवं सहस्र मन सोना दान करने से होता है। मूर्चिंछत पारा रोगों को हरता है, बद्ध पारा मुक्ति देता है और मृत पारा अमर बना देता है, अत सूत (पारे) से बढकर और कौन करणांकर हो सकता है। मृक्ति यथार्थ ज्ञान से होती है, ज्ञान के लिए योगाम्यास चाहिए, पर योगाम्यास स्थिर-देह (स्वस्थ देह) में ही हो सकता है। देह की यह स्थिरता बिना पारे के प्राप्त नहीं हो सकती। अन्य वनस्पतियों और घातुओं से बनी ओषधियाँ दाह्य, क्लेंग्य और शोष्य होने के कारण स्वय अस्थिर स्वभाव वाली है। पे

पारे में सभी ओषिघयों का समावेश माना गया है। काष्ठीषिघयों का समावेश नाग (सीसे) में है, नाग का वग में, वग का शुल्व (ताँबे) में, शुल्व का तार (चाँदी) में, तार का कनक (सोना) में और कनक सूत (पारे) में लीन हो जाता है, अत. पारा ही सर्वोपिर है।

पारे को शिव का प्रतीक और गन्धक को पार्वती या गौरी का प्रतीक मानते हैं। जीवन्मुक्ति की इच्छा रखनेवाले योगियो को चाहिए कि इन हर-गौरी के द्वारा अपने शरीर को दिव्य बना लें।

- १. विधाय रसिंलगं यो भिक्तयुक्तः समर्चयेत् । जगत्त्रितयिंलगानां पूजाफलमवाप्नुयात् ।। (१–२३)
- २. शश्र
- ३. मूच्छित्वा हरित रुजं बन्धनमनुभूय मुक्तिदो भवति । अमरीकरोति हि मृतः कोऽन्यः करुणाकरः सूतात्।। (१।३३)
- ४. मुक्तो सा च ज्ञानात्तच्चाम्यासात्स च स्थिरे देहे । तत्स्थेयें न समर्थं रसायनं किमिप मूल लोहादि । स्वयमस्थिरस्वभावं दाह्यं क्लेद्यं च शोष्य च ॥ (१।३८–३९)
- ५. काष्ठीषध्यो नागे नागो वंगेऽय वंगमिव शुल्वे । शुल्वं तारे तारं कनके कनकं च लीयते सुते ॥ (१।४०)
- ६. तस्माज्जीवन्मुर्नित समीहमानेन योगिना प्रथमम् । दिन्या तर्नुविघेया हरगौरीसृष्टिसंयोगात् ॥ (१।५९)

पारे की उत्पत्ति की एक कथा रसरत्नसमुच्चय में आती है। एक बार शिव और पार्वती इतने क्षोभकारी सभोग में लीन थे कि देवता डर गये। उन्होने अग्नि को प्रसन्न किया। यह अग्नि कबूतर बनकर कामकीडा स्थल पर गया। कबूतर को देखते ही शिव लिजित हुए और उन्होने सम्भोग त्यागते हुए अपना स्खलित वीर्य हाथ में लेकर अग्नि के मुख में डाल दिया। वीर्य का तेज न सह सकने के कारण अग्नि गगा में कूद पडा। गगा भी यह तेज न सह सकी और उन्होने भी लहरो द्वारा इसे बाहर फेंक दिया। जहाँ जहाँ पृथ्वी पर यह गिरा, वहाँ अनेक घातुएँ उत्पन्न हो गयी और अग्नि के मुख से जहाँ वह वीर्य गिरा वहाँ पाँच कुएँ बन गये। तब से उन कुओ में रहनेवाला यह वीर्य पाँच प्रकार का हो गया।

उसके लिए प्रयुक्त पाँच नाम ये हैं—रस, रसेन्द्र, सूत, पारद और मिश्रक। (१) रस नामक पारा रक्त या लाल रग का होता है और सब दोषों से मुक्त होने के कारण इसे रसायन कहते हैं। (२) रसेन्द्र पारा श्याव (कुछ नीला-सा), रक्ष और अत्यन्त चचल होता है। रस और रसेन्द्र दोनों से भरे हुए कुओं को देवता और नागों ने मिट्टी-पत्थर से पाट दिया, अत ये दोनों कठिनता से मिलते हैं। (३) सूत नामक पारा पीला सा, रुक्ष और दोषरहित हैं। यह तभी गुणकारी होता है, जब १८ सस्कारों द्वारा सिद्ध कर लिया गया हो। (४) अन्य कुओं से निकलनेवाले पारे को पारद कहते हैं, यह चचल और श्वेत वर्ण का होता है। (५) मिश्रक पारा मोरपख के चँदोंवे के समान रग का होता है। इसे भी व्यवहार में लाने से पूर्व १८ सस्कारों द्वारा सस्कृत कर लेना चाहिए। विश्रक पारा होता हिरा सरकृत कर लेना चाहिए।

जरा, रोग और मृत्यु को नाश करने के लिए पारे का सेवन करते हैं (रस्यते), इसलिए पारे को रस कहते हैं। समस्त रसो और उपरसो का राजा होने से इसे रसेन्द्र कहते हैं। शरीर और लोह आदि धातुओं की सिद्धि करनेवाला होने के कारण (सिद्धि सूते), इसे सूत कहते हैं। रोगों के कीचड से बने सागर के यह पार लगा देता है, इसलिए इसे पारद कहते हैं। क्योंकि इस पारे में समस्त धातुओं का तेज मिला हुआ (मिश्रित) है, अत इसे मिश्रक कहते हैं।

१. ११६०-६६

२. रसो रसेन्द्रः सूतक्च पारदो मिश्रकस्तथा । इति पचिवधो जातः क्षेत्रभेदेन शम्भुजः ॥ (१।६७)

३. ११६८-७३ ४. ११७६-७८

#### रसायन शास्त्र का अध्ययन

गुरु और शिष्य—रसायन शास्त्र का ज्ञान कम के अनुसार होना चाहिए, क्यों कि कम के विना शास्त्र नहीं, और शास्त्र के बिना कम भी नहीं हैं। रसशास्त्र के सिखाने-वाले को स्वय रसशास्त्र-विशारद और रसकर्म में कुशल होना चाहिए। उसे शिव और देवी दोनो का भक्त होना चाहिए और यज्ञ कार्य्य में भी निपुण होना चाहिए।

आचार्य के सहायो (assistants) को भी उद्यमशील और शिष्य से अधिक गुणवान् तथा स्वामिभक्त होना चाहिए।

शिष्य गुरुभक्त, सदाचारी, सत्यवादी, दृढव्रत, निरालस, आज्ञापालक, दम्भहीन, मात्सर्यहीन एव सद्गुणो से युक्त होने चाहिए। जो शिष्य गुरु से अथवा अन्य से चोरी से, छल-छन्न से विद्या सीखना चाहते हैं, वे नास्तिक, दुराचारी, धूर्त और लम्पट है और उन्हें मणि-मत्र-ओषि आदि में कोई सिद्धि नहीं प्राप्त होती।

रसमंडल और रसवेदी—रसकार्य के लिए रसशाला आतंकरहित देश में और ऐसे नगर में होनी चाहिए जहाँ धर्म की व्यवस्था हो, जो मनोरम हो और जहाँ शिव-पार्वती के उपासक हो। उक्त नगर में चार द्वारोवाला सुन्दर उपवन होना

- १. न क्रमेण विना शास्त्रं न शास्त्रेण विना क्रमः ।शास्त्रं क्रमयुतं ज्ञात्वा यः करोति स सिद्धिभाक् ।। (६।२)
- २. आचार्यो ज्ञानवान्दक्षोः रसशास्त्रविशारदः ।
  मंत्रसिद्धोः महावीरो निश्चलः शिववत्सलः ॥
  देवीभक्तः सदा धीरो देवतायागतत्परः ।
  सर्वाम्नायविशेषज्ञः कुशलो रसकर्मणि ॥ (६।३-४)
- ३. सहायाः सोद्यमास्तत्र तथा शिष्यास्ततोऽधिकाः । कुलीनाः स्वामिभक्ताश्च कर्त्तव्या रसकर्मणि ॥ (६।७)
- ४. गुरुभक्ताः सदाचाराः सत्यवंतो दृढव्रताः । निरालस्याः स्वधर्मज्ञाः सदाऽऽज्ञापिरपालकाः ॥ दम्भमात्सर्यनिर्मुक्ताः कुलाऽऽचारेषु दीक्षिताः ॥ (६।५–६)
- ५. नास्तिका ये दुराचाराञ्चंबका गुरुतोऽपरात् । विद्यां ग्रहीतुमिच्छन्ति चौर्यच्छद्मखलोत्सवात् ॥ न तेषां सिघ्यते किंचिन्मणिमंत्रीषघादिकम् । कुर्वन्ति यदि मोहेन नाशयंति स्वकं घनम् ॥ (६।८-९)

चाहिए। रसशाला लम्बी, चौडी, अत्यन्त रमणीक, सम्यक् वातायनो (Ventilators या खिडकी) से युक्त और दिव्य चित्रों से अलकृत होनी चाहिए। उसके समीप ही प्रकाशवाले स्थान में रसमडप बनाना चाहिए। यह मडप अति सुरक्षित, सुविस्तीणं, कपाट (किवाड) एवं अर्गल (दर्वाजा बन्द करने के लिए लकडी का दृढ तख्ता, मूसल या डण्डा) से युक्त होना चाहिए। मडल के बीच में रम्य वेदी तैयार करनी चाहिए। (६११३-१८)

रसशाला में रसिंलग स्थापन की विधि बतायी गयी है। यह लिंग सोने के पत्र (३ निष्क) और पारे (९ निष्क) को खरल में घोटकर बनाया जाता था और दोला-यत्र में जबीर (नीबू) के रस में पकाकर इसे दृढ करते थे।

पूजा की वेदी के ऊपर सिन्दूर से षट्कोणोवाला महप बनाया जाता था, और फिर आठ दलवाला कमल बनाते थे। वेदी के चारो द्वारो पर चतुरस्न महल बनाते थे। महल की किणका के बीच में लोहे का बना खरल स्थापित करते थे। इस खरल में १००, ५० या २५ पल पारा लेकर पूजा करते थे। षड्दल कमल में निम्न ६ पदार्थों की स्थापना करते थे—वज्र (हीरा), वैकान्त, वज्राभ्रक, कान्त पाषाण (चुम्वक), टकण (सुहागा) और भूनाग। इनके आगे कम से ८ उपरसो की स्थापना होती थी—गन्धक, तालक (हिरताल), कासीस, मन शिला, ककुष्ठ, अजन, राजावर्त्त और गैरिक (गेक्) (४ दिशाओ और ४ कोणो में)। फिर अष्टदल महल की पँखुडियो के अग्रभाग में कमश आठ महारस—रसक (खपरिया), विमला (रूपामाखी), ताप्य (सोनामाखी), चपला, तुत्थ (तूतिया), अजन, हिंगुल और सस्यक—इनकी स्थापना होती थी। वेदी के पूर्व द्वार पर सोने और चाँदी से, दक्षिण द्वार पर ताम्र और सीसे से, पश्चिम द्वार पर वग और कान्तलोहे से और उत्तर द्वार पर मुण्डलोह और तीक्ष्ण लोह से पूजा होती थी।

- १. तत्र शाला प्रकर्तव्या सुविस्तीर्णा मनोरमा । सम्यग्वातायनोपेता दिव्या चित्रैर्विचित्रिता । तत्समीपे समे दीप्ते कर्त्तव्य रसमण्डपम् । अतिगुप्तं सुविस्तीर्णं कपाटार्गलशोभितम् ।। (६।१३–१४)
- २. निष्कत्रयं हेमपत्रं रसेन्द्रं नवनिष्ककम् । अम्लेन मर्दयेद् याम तेन लिगं तु कारयेत् ॥ दोलायंत्रे सारनाले जंबीरस्थं दिनं पचेत् । तिल्लगं पूजयेत्तत्र सुशुभैक्पचारकैः ॥ (६।१७-१८)

रसमण्डप में अन्य जिन पदार्थों की स्थापना होती थी, वे निम्न है—विड, काँजी, यंत्र, क्षार, मृत्तिका, लवण, कोष्ठी, मूषा, वकनाल, तुष, अगार (कोयला), वनो-पल (उपले, कडे), भिंदत्रका (धौकनी), दण्डिका, शिला, खरल, उलूखल, स्वर्णकार के उपकरण, समस्त तुले हुए मिट्टी, काठ, ताम्र, लोह आदि से वने पात्र, दिव्य ओष-धियाँ, रजक (रग), स्नेह (धी और तेल)। द्वार से बाहर इनकी पूजा होती थी।

रसशाला, वेदी, उपकरण आदि की तैयारी हो जाने पर रससिद्ध आचार्यों के नामों का उच्चारण होता था। इस संबंध में २७ आचार्यों के नाम हैं ---

3	व्यालाचाय	१०. माण्डव्य	१९. शभु
₹.	चन्द्रसेन	११ चर्पटी	२०. लक
३	सुबुद्धि	१२. सूरसेनक	२१. लम्पक
٧.	नरवाहन	१३. आगम	२२. शारद
4	नागार्जुन	१४. नागबुद्धि	२३. बाणासुर
ξ,	रत्नघोष	१५. खण्ड	२४. मुनिश्रेष्ठ
७.	सुरानन्द	१६. कापालिक	२५ गोविन्द
ሪ.	यशोधन	१७. कामारि	२६ कपिल
९	इन्द्रधूम	१८ तान्त्रिक	२७. बलि

परम्परा की जो सूची प्रारम्भ में दी जा चुकी है (२७ रसिसद्धो की),उसमें और इस सूची में बहुत समानता है—चन्द्रसेन, लकेश (लक), विशारद (शारद), माण्डव्य, शूरसेन (सूरसेनक), रत्नकोष (रत्नघोष), शंभु, नरवाहन, इन्द्रद (इन्द्रधूम), नागार्जुन, सुरानन्द, नागबोधी (नागबुद्धि), यशोधन, खण्ड, कापालिक, गोविन्द और लम्पक ये १७ नाम दोनो सूचियो में एक या एक-से है। पहली सूची के १० नाम—आदिम, कपाली, मत्त, भास्कर, सात्त्विक, गोमुख, कम्बली, व्याडि, ब्रह्मा और हरि—इस सूची में नही है। इनके अतिरिक्त व्यालाचार्य, सुबुद्धि, चर्पटी, आगम, कामारि, तान्त्रिक, वाणासुर, मुनिश्रेष्ठ, कपिल और बलि—ये १० नाम इस सूची में अधिक है।

रसशाला—जहाँ पर सब ओषियाँ मिलायी जायेँ, जहाँ कोई विघ्न-बाघा न हो, जहाँ निकट में कुआँ या पानी का और कोई प्रवन्ध हो ऐसे उत्तर, ईशान या पूर्व भाग में रसशाला बनानी चाहिए। रसशाला की पूर्व दिशा में रसभैरव की स्थापना करे,

१. ६१४७-४९

२. ६।५१-५३

आग्नेय दिशा में विह्नकर्म (आग्निसार्य) करे, दक्षिण दिशा (याम्य) में पाषाणकर्म, नैर्ऋत्य में शस्त्रकर्म और पिश्चम दिशा में क्षालन कर्म, वायव्य दिशा में शोषण कर्म, उत्तर दिशा में वेधक कर्म, एव ईशान दिशा में सिद्ध वस्तुओं का स्थापन और पदार्थों का सग्रह करे।

## रससाधन मे आवश्यकीय पदार्थ

रसरत्नसमुच्चय के सातवें अध्याय में निम्न आवश्यक उपकरणो का सग्रह रस-कर्म के लिए बताया गया है ---

- १. सत्त्वपातन कोष्ठी (सत्त्वपातन की मूषा)—Extraction Kosthi
- २ सुराकोष्ठी--Distillation Kosthi.
- ३. भूमिकोष्ठी (स्थिर)—Kosthı fixed on ground.
- रसशालां प्रकुर्वीत सर्वबाघाविर्वाजते ।
  सर्वी षिषमये देशे रम्ये कूपसमन्विते ।।
  यक्षत्र्यक्षसहस्राक्षदिग्विभागे सुशोभने ।
  नानोपकरणोपेतां प्राकारेण सुशोभिताम् ।।
  शालायाः पूर्वदिग्भागे स्थापयेद्रसभैरवम् ।
  विद्विकर्माणि चाग्नेये याम्ये पाषाणकर्म च ।।
  नैर्ऋत्ये शस्त्रकर्माणि वाषणे क्षालनादिकम् ।
  शोषण वायुकोणे च वेघकर्मोत्तरे तथा ।।
  स्थापनं सिद्धवस्तूनां प्रकुर्यादीशकोणके ।
   पदार्थसंप्रहः कार्यो रससाघनहेतुकः ।। (७।१-४)
  सत्त्वपातनकोष्ठीं च सुराकोष्ठीं सुशोभनाम् ।
  भूमिकोष्ठीं चलकोष्ठीं जलद्रौण्योऽप्यनेकशः ।।
  - सत्त्वपातन्काष्ठा च सुराकाष्ठा सुशाभनाम् ।
    भूमिकोष्ठीं चलत्कोष्ठीं जलद्रौण्योऽप्यनेकशः ।।
    भित्रकायुगलं तद्वश्नालिके वंशलोहयोः ।
    स्वर्णायोघोषशुल्वाश्मकुण्डचश्चर्मकृता तथा ।।
    करणानि विचित्राणि द्रव्याण्यपि समाहरेत् ।
    कण्डणीपेषणी खल्वाद्रोणीरूपाश्च वर्तुलाः ।।
    आयसास्तप्तखल्वाश्च मर्दकाश्च तथाविधाः ।।
    सूक्ष्मिच्छिद्रसहस्राढ्या द्रव्यगालनहेतवे ।
    चालनी च कटत्राणि शलाका हि च कुण्डली ।। (७।५।–१०)

- ४. चलकोष्ठी (चल)--Moving Kosthi
- ५ जलद्रोणी (अनेक) या जल भरने के पात्र--Water-containers
- ६ दो मिट्टी या लोहे की भिल्लका (भट्टी) -- Furnace or stove
- ७. दो नालिका (फ्रुंकनी) -- Blow pipe.
- ८ सोने, लोहे, काँसे, ताँबे, पत्थर और चमडे की बनी कुण्डियाँ--bowls and dishes of gold, iron, bronze, copper, stone or leather.
- ९ कण्डनी--(ओखली)
- १० पेषणी--Grinding stone
- ११ द्रोणीरूप या वर्तुल खरल (खल्व, या खल्ल)—Mortar round or of the shape of an oblong bowl
- १२. तप्त खल्व (लोहे के)--Hot iron mortars
- १३ मर्दक—Iron pestles
- १४ द्रव्य के गालन के (छानने के) लिए हजारो महीन छेदोवाली चालनी— Sieves with thousands of pores for filtering liquid
- १५. कटत्र-Sharp files for cutting
- १६. शलाका--Round files or rods
- १७. कुण्डली--Coils

चालनी (Sieves)—चालनी या चलनी तीन प्रकार की वतायी गयी है। उनका रूप इस प्रकार है—(१) वेणु या वेत की शलाकाओ से निर्मित और डोरी से अच्छी तरह बँधी हुई—यह स्थूल द्रव्यो को छानने (गालन—Filteration) के काम आती है। (२) बाँस (वश) या किसी अन्य पदार्थ की चूर्ण छानने की (for filtering powders) चलनी। (३) कनेर, शाल्मली (सेमल), चन्दन या हाथीदाँत की चार अगुल ऊँची, चारो ओर वकरे के चर्म से मढी हुई, एक वालिश्त लवी एक वालिश्त चौडी चलनी, जिसके तल भाग को घोड़े के वालो या वस्त्र से वाँध दिया गया हो और जो कुडली के समान गहरी हो। यह अत्यन्त सूक्ष्म चूर्ण छानने के लिए है।

चालनी त्रिविधा प्रोक्ता तत्स्वरूपं च कथ्यते ।
 वैणवीभिः शलाकाभिनिमिता प्रथिता गुणैः ।

कोयला एवं कंडे या उपले—(Dung-cakes for fire)—रसशाला में मूषा, मिट्टी, तुष (भुस), कार्पास (बिनौला), वनोपलक और पिष्टक (गोबर आदि के कडे) सग्रह करने का उल्लेख है।

रसशाला में ओविधयाँ तीन प्रकार की हो--धातुज, प्राणिज (जैव) और वनस्पतिज (मूलज)।

रसशाला में शिखित्र (कोयला), गोबर, शर्करा (बालू) और सितोपला (सफेद रेत) हो।

कोयलो के विभिन्न नाम ये है—शिखित्र, पावकोच्छिष्ट, अगार और कोकिल। जो कोयले विना पानी के बुझाए जाते है, उन्हें कोकिल कहते हैं।

सूखे हुए कडो या उपलो के नाम ये है—पिष्टक, छगण, छाण, उपल, उत्पल, गिरिण्डोपल और साठी।

कूपिका और चषक — रसशाला के सग्रह में काच, लोहे, मिट्टी और कौडियो से वनी हुई कूपिकाएँ (बोतलें) और चषक (प्याले) होने चाहिए। कूपिकाओ के विभिन्न नाम ये हैं — कूपिका, कुपिका, सिद्धा, गोला और गिरिण्डिका।

कीर्तिता सा सदा स्थूलद्रव्याणां गालने हिता ।।
चूर्णचालनहेतोश्च चालन्यन्यापि वंशजा ।
किंणकारस्य शाल्भल्या हरिजातस्य कम्बया ।।
चतुरंगुलिवस्तारयुक्तया निर्मिता शुभा ।
कुण्डल्यरितिविस्तारा छागचमिभवेष्टिता ।।
वाजिबालाम्बरानद्धतला चालिनकापरा ।
तया प्रचालनं कुर्यद् धर्त्तं सूक्ष्मतरं रजः ।। (७।१०-१३)

मूषामतुषकार्पासवनोपलकिषटकम् ।
 त्रिविधं भेषजं घातुजीवसूलमयं तथा ।।
 शिखित्रा गोबरं चैव शर्करा च सितोपला ।
 शिखित्राः पावकोच्छिष्टा अंगाराः कोकिला मताः ।।
 कोकिलाश्चेतिताङ्गारा निर्वाणाः पयसा बिना ।
 पिष्टकं छगणं छाणमुपलं चोत्पलं तथा ।।
 गिरिण्डोपलसाठी च संशुष्कछगणाभिधाः । (७।१४–१७)

चषक या प्यालो के विभिन्न नाम ये हैं—चषक, कटोरी, वाटिका, खारिका, कचोली और ग्राहिका। १

संग्रह योग्य अन्य पदार्थ—रसशाला के संग्रह में वेणु, (बाँस या बेत) के वने हुए शूर्प (सूप) आदि पात्र, छोटी कौडी (क्षुद्र क्षिप्र), शिखका (शिख), क्षुरप्र (तेज छुरी), पाक्य (पाककर्म के पात्र) और शाकच्छेदन (वनस्पितयो और ओषिधयो को काटने) के उपयोग के पालिका और किणका के समान अस्त्र (जैसे हँसिया, दराँती, सरौता, गडाँसा आदि) होने चाहिए। रसशाला में झाडू देने या सम्मार्जन से आरभ करके रसपाक के अन्त तक जितने कर्म है, सबके उपयोग की आवश्यकीय वस्तुओ का सग्रह करना चाहिए।

### खरल, खल, खल्ल या खल्व

अर्धचन्द्रोपम खरल—रसशाला में कूटने, घोटने आदि कामो के लिए खरल और उसके मूसल (मुशल) का विशेष उपयोग है। खरल १० अगुल ऊँचा (उत्सेध में), १६ अगुल लम्बा (आयामवान्), १० अंगुल चौड़ा (विस्तार मे), और ७ अगुल गहरा (निम्न) होना चाहिए। उसकी पाली (किनारा) दो अंगुल ऊँची होनी चाहिए। खरल के साथ घर्ष (मूसल) १२ अंगुल का होना चाहिए।

इस खरल में पाँच पल (२० तोले) पारा डालकर घोट लिया जाय, तो खरल शुद्ध हो जाता है।

- १. काचायोमृद्वराटानां कूपिका चषकानि च । कूपिका कुपिका सिद्धा गोला चैव गिरिण्डिका ।। चषकं च कटोरी च वाटिका खारिका तथा । कंचोली ग्राहिकी चेति नामान्यनेकार्थानि हि ॥ (७।१८-२०)
- शूर्पीदिवेणुपात्राणि क्षुद्राः क्षिप्राश्च शंखिकाः ।
   क्षुरप्राश्च तथा पाक्यो यच्चान्यत्तत्र युज्यते ॥
   पालिका क्णिका चैव शाकच्छेदन शस्त्रकाः ।
   शालासम्मार्जनाद्यं हि रसपाकान्तकर्म यत् ॥
   तत्रोपयोगी यच्चान्यत् तत्सर्वं परिवद्यया ॥ (७।२०-२२)
- ३. उत्सेघे स दशांगुलः खलु कलातुल्यांगुलायामवान् विस्तारेण दशांगुलो मुनिमितैनिम्नस्तथैवांगुलैः ।

वर्तुल खल्व--१२ अगुल लबा-चौडा, चिकने पत्थर का, ४ अगुल गहरा, गोल और बीच में अत्यन्त चिकना जो खरल बनता है उसे वर्तुल खल्व कहते हैं। इसका मर्दन (मूसल) नीचे के भाग में चपटा और ऊपर के भाग में पकडने योग्य (सुग्राही) होना चाहिए।

तप्त खल्व-Hot mortar-यह ९ अगुल विस्तार का और ६ अगुल गहरा लोहें का बनाया जाता है और इसका मर्दक (मूसल) ८ अगुल लम्बा होता है। इस खल्व की जैसी आकृति हो, उसी के अनुकूल चूल्हा बनाकर उसमें कोयला (अगार) भरना चाहिए और उसके ऊपर तप्त खल्व को रखना चाहिए। चूल्हे (चुल्ली) के पास बैठकर भित्रका (धौंकनी) से आग को फूँकना चाहिए। फिर उस खल्व में ओषियो के साथ मिदत पारे की पिष्टि क्षार अथवा अम्लो के साथ मिलाकर अच्छी तरह घोटनी चाहिए। इस प्रकार स्वेदन करने से प्रत्येक रस की पिष्टि तत्काल द्रवरूप पतली होकर बहने लगती है।

यह खल्व यदि कान्तायस (कान्त लोह) का बनाया जाय तो और भी अधिक उपयोगी हो जाता है। इसमें सिद्ध किया हुआ रस करोड़ो गुना अधिक लाभप्रद होता है।

पत्यां द्वचंगुलविस्तरश्च मसृणोऽतीवार्द्धचन्द्रोपमो घर्षो द्वादशकांगुलश्च तदयं खत्वो मतः सिद्धये ॥ अस्मिन् पञ्चपलः सूतो मर्दनीयो विशुद्धये । तत्तदौचित्ययोगेन खत्वेष्वन्येषु योजयेत् ॥ (९।८१–८२)

- इादशांगुलिवस्तारः खल्वोऽित मसृणोपलः ।
   चतुरंगुलिनम्नश्च मध्येऽितमसृणोकृतः ।।
   मर्दकिश्चिपिटोऽधस्तात्सुग्राहश्च शिखोपिर ।
   अयं तु वर्तुलः खल्वो मर्दनेऽितसुखप्रदः ।। (९।८३–८४)
- २० लौहो नवाङगुलश्चैव खल्वो निम्नत्वे च षडङगुलः । मर्वकोऽष्टाङगुलश्चैव तप्तखल्वाभिघोऽप्ययम् ।। कृत्वा खल्वाकृति चुल्लोमङ्गारैः परिपूरिताम् । तस्यां निवेश्य तं खल्वं पाश्वें भिरत्रकया घमेत् ।। तदन्तर्मीदता पिष्टिः क्षारेरम्लैश्च संयुता । प्रद्रवत्यतिवेगेन स्वेदिता नात्र संशयः ।। कृतः कान्तायसा सोऽयं भवेत्कोटिगुणो रसः ।। (९।८५-८७)

मूषा या घरिया (Crucibles)

मूषा के अन्य नाम ये हैं—कौञ्चिका, कुमुदी, करहाटिका, पाचनी और विह्न-मित्रा। यह ओषियों के दोषों का मोषण करती है इसलिए इसे मूषा कहते हैं। मूषा मिट्टी और लोहें की बनायी जाती है। मूषा और उसके पिधान (ढक्कन) की सिन्धयों को (जोडों को) बन्द करने के काम का नाम बन्धन, सिन्धलेपन, अन्ध्रण, रन्ध्रण, सिहलब्ट और सिन्धबंधन है। रे

मूषा बनाने की मिट्टी—मूषा बनाने की मिट्टी पाण्डु (पीली), और अस्थूल (महीन), अथवा रेतीली (शर्करा) और लाल-पीले (शोण-पाण्डुर) रग की होनी चाहिए। यह चिरकाल तक अग्नि का ताप सहन कर सकती है और अति श्रेष्ठ है। यदि ऐसी मिट्टी न मिले, तो वाल्मीकी (बँवई या दीमक की) या कुम्हारवाली (कौलाली) मिट्टी काम में लानी चाहिए। व

इस मिट्टी में तुष (भूसी) की राख, सन, कोयला, घोड़े की लीद (हय-लिट्ट्) मिलाकर लोहे के दण्ड से अच्छी तरह कूट लेना चाहिए। यह मिट्टी साधारण मूषा के लिए अच्छी है। वे पदार्थ जो मिट्टी में मिलाये जा सकते हैं ये हैं—श्वेताश्म (सेलखड़ी), दग्ध तुष (भूसे की राख), कोयला, सन, खीपरो का चूर्ण, लीद, किट्ट (लोहें का जंग) और काली मिट्टी।

- १. मूषा हि कौञ्चिका प्रोक्ता कुमुदी करहाटिका । पाचनी विह्मित्रा च रसवादिभिरीयंते ॥ मुष्णाति दोषान्मूषा या सा मूषेति निगद्यते ॥ उपादानं भवेत्तस्या मृत्तिका लोहमेव च ॥ (१०।१-३)
- २. मूषापिधानयोर्बन्धे बन्धनं सन्धिलेपनम् । अन्ध्रणं रन्ध्रणं चैव संदिलष्टं सन्धिबन्धनम् ॥ (१०।५)
- मृत्तिका पाण्डुरस्थूला शर्कराशोणपाण्डुरा ।
   चिराध्मानसहा सा हि मूषार्थमितशस्यते ।।
   तदभावे च वाल्मीकी कौलाली वा समीर्यते । (१०।६)
- ४. या मृत्तिकादग्घतुषैः शणेन शिखित्रकैर्वा हयलिद्दना च । लौहेन दण्डेन च कुट्टिता या साधारणा स्यात्खलु मूषिकार्थे ॥ श्वेताश्मानस्तुषा दग्धाः शिखित्राः शणखर्परे । लिद्दः किट्टं कृष्णमृत्स्ना संयोज्या मूषिकामृदि ॥ (१०१७-८)

मुषाओं के भेद

रसरत्नसमुच्चय में १७ प्रकार की मूषाओं का उल्लेख है—वज्रमूषा, योगमूषा, वज्रद्रावणी मूषा, गारमूषा, वरमूषा, वर्णमूषा, रीप्यमूषा, विडमूषा, दूसरी वज्र-द्रावणी मूषा, वृन्ताक मूषा, गोस्त नी मूषा, मल्लमूषा, पक्वमूषा, गोलमूषा, महामूषा, महूक-मूषा और मुसलास्या मूषा।

१. वज्रमूषा—िमट्टी ३ भाग, सन १ भाग, लीद १ भाग, दग्ध तुप १ भाग, सेलखडी १ भाग और लोहे का किट्ट ई भाग, इन सबको अच्छी तरह कूट-पीसकर वज्रमूषा बनती है जो सत्वपातन के कार्य के लिए उपयोगी है।

२ योगमूषा—दग्ध कोयला, दग्ध तुष, काली मिट्टी, वल्मीक मिट्टी और बिड, इनको मिलाकर कूट-पीस कर जो मूषा बनायी जाती है वह योगमूषा है। इसके बाहर-भीतर विड का लेप किया जाता है। इसमें सिद्ध किया गया पारा बडा गुणवान् होता है।

३ वज्रद्रावणी मूषा—तालाब या नदी का चिकना गारा, केंचुओ का सत्व, सन, दग्ध तुष, इनका बराबर भाग लेकर तथा सबके बराबर मूषा की मिट्टी लेकर इन सबको भैस के दूध के साथ घोटे, और फिर जिस यत्र में मूषा रखनी हो, उसके ही माप के अनुसार मूषा बनाये। इस मूषा में वज्र अर्थात् हीरे के समान कठोर पदार्थों का भी द्रावण हो जाता है। इस मूषा को प्राय कौन्चिका भी कहते हैं।

४. गारमूषा—लोहे का किट्ट १ भाग, कोयला १ भाग, सन १ भाग और गारा ६ भाग ले और काली मिट्टी में मिलाकर भैस के दूध के साथ घोटे। इससे

- १. मृदस्त्रिभागाः शणलद्दिभागौ भागश्च निर्दग्वतुषोपलादेः । किट्टार्घभागं परिखण्डच वज्रमूषां विदघ्यात्वलु सत्त्वपाते । (१०।९)
- २. दग्धाङ्गारतुषोपेता मृत्स्ना वल्मीकमृत्तिका । तद्तद् बिडसमायुक्ता तद्तद् बिडविलेपिता ॥ तया या विहिता मूषा योगमूषेति कथ्यते । अनया साधितः सूतो जायते गुणवत्तरः ॥ (१०।१०-११)
- ३. गारभूनागघौताम्यां शणैर्दग्घतुषैरिष ।
  समैः समा च मूषा मृन्महिषीदुग्धमिदिता ॥
  कौव्चिका यन्त्रमात्रं हि बहुधा परिकीत्तिता ।
  तया विरिचता मूषा वस्त्रद्राविण कोचिता ॥ (१०।१२-१३)

जो मूषा बनती है उसे गारमूषा कहते हैं। यह मूषा दो प्रहर तक अग्नि में फूँकने से भी नहीं पिघलती।

५. वरमूषा—यूहर की लकड़ी का कोयला (वर्जागार), भूसी की राख, ये दोनों समान भाग लेकर, इनसे चौगुनी काली मिट्टी और उतना ही गारा मिलाकर जो मूपा बनायी जाती है, वह वरमूषा कहलाती है। यह एक प्रहर (याम)तक अगि सहन कर सकती है।

६ वर्णमूषा—पत्थर रहित लाल मिट्टी को रक्त वर्ग की ओषियों के रस या क्वाथ में घोटकर, उससे जो मूषा बने, और उसके ऊपर वीरबहूटी के चूर्ण का लेप किया हो, उसे वर्णमूषा कहते हैं। यह घातु, उपघातु अथवा रसो के रगों को गहरा कर देती है (वर्णोत्कर्षविधायिनी)।

- ७. रोप्य मूषा—पाषाण-रहित श्वेत मिट्टी को श्वेत वर्ग की ओषियों के रस में घोटकर, और ऊपर से वीरबहूटी के चूर्ण का लेप करके जो मूषा तैयार होती है, वह रोप्यमूषा है। यह श्वेत वर्ण को बढाने के काम में आती है।
- ८. विडमूबा—जिस भूमि में जैसा विड उत्पन्न होता हो, उस भूमि की मिट्टी के साथ अन्यान्य पदार्थ मिलाकर मूपा बनाये और उसके ऊपर उसी विड का लेप करे, तो विडमूबा बनेगी। देह को लोहे के समान दृढ बनानेवाले योगो के तैयार करने में विडमूबा का प्रयोग होता है।
  - दुम्बब्टबङ्गुणगारा किट्टांगारशणान्विता ।
     कृष्णमृद्भिः कृता मूषा गारमूषेत्युदाहृता ।।
     यामयुग्मपरिष्मानात्रासौ द्रवति वह्निना । (१०।१४)
  - २ वज्राङ्गारतुषास्तुल्यास्तच्चतुर्गुणमृत्तिका ॥ गारा च मृत्तिकातुल्या सर्वेरेतैर्विनिर्मिता । वरमूषेति निर्दिष्टा याममर्गिन सहेत सा ॥ (१०।१५)
  - ३. पाषाणरिहता रक्ता रक्तवर्गानुसाधिता । मृत्तया साधिता मूषा क्षितिखेचरलेपिता ॥ वर्णमूषेति सा प्रोक्ता वर्णोत्कर्षेनियुज्यते । (१०।१६)
  - ४. पाषाणरहिता इवेता इवेतवर्गानुसाधिता । मृत्तया साधिता मूषा क्षितिखेचरलेपिता ॥ रोप्यमूषेति सा प्रोक्ता इवेतवर्णाय शस्यते । (१०।१७)

- ९ वज्रद्रावण कौञ्चिका (दूसरी)—गारा १ भाग, भूनाग (केचुए) का सत्व १ भाग, तुष (भूसी की राख) ८ भाग और सबके जोड़ के बराबर मूषा वनानेवाली मिट्टी लेकर भैस के दूध में घोटकर उतनी बड़ी मूपा बनाये जितने बड़े यन्त्र में रखकर उसे तपाना हो। इस मूषा के ऊपर खटमल (मत्कुण) के रुधिर का लेप करके सुखाये, फिर सुगन्धबाला, नागरमोथा और आकाशबेल तीनो के क्वाथो के मिश्रण का लेप करके सुखाये। इस प्रकार वज्रद्रावण-कौञ्चिका नाम की मूषा वनती है। प यह मूषा द्रव से पूरित रहने पर चार प्रहर तक अग्नि का सहन कर सकती है। प
- १० वृन्ताक मूषा—वृन्ताक (बैंगन) के आकार की मूषा बनाकर उसके उदर में १२ अगुल लम्बी नली लगाये। वह धतूरे के फूल के समान ऊंची, सुदृढ और शिलष्ट (जुडी हुई) होनी चाहिए। मूषा के चौडे भाग की ओर ८ अगुल लम्बा एक छेद बनाना चाहिए (इस छेद द्वारा ओषि भरते हैं और फिर छेद बन्द कर देते हैं), इसको वृन्ताकमूषा कहते हैं। खर्पर आदि मृदु पदार्थों का सत्त्व निकालने में यह उपयोगी है।
- ११. गोस्तनी मूषा—यह मूषा गाय के स्तन के आकार की होती है और इसका ढक्कन शिखायुक्त होता है (नीचे से मोटा और ऊपर से पतला)। सत्त्वो को द्रावण करने और शुद्ध करने में यह मूषा उपयोगी है।
  - १. तत्तद्भेदमृदोद्भूता तत्तद्विडविलेपिता । देहलोहार्थयोगार्थं विडमूषे त्युदाहृता ।। (१०।१८)
  - २. गारभूनागधौताम्यां तुषमृष्टशणेन च ।
    समैः समा च मूषा मृन्महिषीदुग्धर्मादता ॥
    ऋौञ्चिका यन्त्रमात्रे हि बहुधा परिकीर्तिता ।
    तया विरचिता मूषा लिप्ता मत्कुणशोणितैः ॥
    बालाब्दध्विनमूलैश्च वज्रद्वावणऋौञ्चिका ।
    सहतेऽग्नि चतुर्यामं द्रवेण व्याधिता सती ॥ (१०।१९–२१)
  - ३. वृन्ताकाकारमूषायां नालं द्वादशकांगुलम् । धत्तूरपुष्प वच्चोर्घ्वं सुदृढं शिलष्टपुष्पवत् ।। अष्टांगुलञ्च सिच्छद्र सा स्याद् वृन्ताकमूषिका । अनया खर्परादीनां मृदूनां सत्त्वमाहरेत् ।। (१०।२३-२४)
  - ४. मूषा या गोस्तनाकारा शिखायुक्तिपधानका । सत्त्वानां द्रावणे शुद्धी मूषा सा गोस्तनी भवेत् ॥ (१०।२५)

- १२ मल्लमूषा—मिट्टी के दो प्याले (मल्ल) तैयार करे, एक मे ओषिय रखकर दूसरे से ढक दे और फिर कपरौटी करके आग पर तपाये। इस प्रकार जो मूषा वने वह मल्लमूषा कहलाती है। पर्पटी आदि रसो के स्वेदन के लिए यह उपयोगी है।
- १३ पववसूषा—कुम्हार के भाण्ड (मटका आदि) के समान मूषा बनाकर उसे कुम्हार के आँवे मे पका ले। इस प्रकार की मूपा को पक्वमूषा कहते है। पोटली आदि रसो के विपाचन मे यह उपयोगी है।
- १४ गोलमूषा—मल्लमूपा के समान दो गोल निर्वक सकोरे बना ले। उनमें पुट देने योग्य ओषियाँ भरकर दोनो को जोड़कर सम्पुट बना ले। यह सम्पुट विलकुल गोल और मुखरहित हो। इसे गोलमूषा कहते हैं। यह मूषा तत्काल द्रव्यों का शोधन करनेवाली है।
- १५. महामूषा—तली में अर्थात् नीचे से कूर्पर या कछुए के आकार की पतली और ऊपर को उत्तरोत्तर चौड़ी होती जाय, और बीच में मोटे बैंगन के समान स्थूल हो, तो उसे महामूषा कहेंगे। यह मूषा लोहे और अभ्रक आदि के सत्त्वों का द्रावण करने और पुट देने के लिए प्रयोग की जाती है।
- १६ मण्डूकमूषा—यह मूषा मेंढक के आकार की, नीचे को लम्बी, चौड़ी और खोखली, ६ अगुल परिमाण की होती है। जमीन को खोदकर उसमें यह मूषा गाडी जाती है और उसके ऊपर पुट देते हैं, अर्थात् ऊपर से आग जलाते हैं।
  - १. निर्द्धित्य मल्लमूषा या मल्लद्वितयसम्पुटात् । पर्पटचादिरसादीना स्वेदनाय प्रकीत्तिता ।। (१०।२६)
  - २. कुलालभाण्डरूपा या दृढा च परिपाचिता । पक्वमूर्वेति सा प्रोक्ता पोटल्यादिविपाचने (१०।२७)
  - ३. निर्वकगोलकाकारा पुटनद्रव्यर्गाभणी । गोलमूषेति सा प्रोक्ता सत्त्वरं द्रव्यशोधिनी ॥ (१०।२८)
  - ४. तले या कूर्पराकारा कमादुपरि विस्तृता । स्यूलवृन्ताकवत्स्यूला महामूषे त्यसौ स्मृता ॥ सा चायोऽभ्रकसत्त्वादेः पुटाय द्रावणाय च ॥ (१०।२९)
  - ५. मण्डूकाकारमूषा या निम्नतायामविस्तरा । षडंगुलप्रमाणेन मूषा मण्डूकसंज्ञिका ॥ भूमी निखन्य तां मूषां दद्यात्पुटमयोपरि ॥ (१०।३०)

१७ मसलाख्या मुषा—आठ अगुल ऊँची, गोल और तली में चपटी जो मूषा वनायी जाती है उसे मुसलाख्या मूषा कहते हैं। यह मूषा पारे को चक्र के समान बाँधने में उपयोगी है।

मूषा-आप्यायन-किसी भी धातु को मूषा में भरकर द्रावण करने के लिए आग पर रखे। जब वह घातु पिघलकर द्रव हो जाय, तो उसको उसी समय आग पर से उतार ले। इस उतार लेने की किया को मुषाप्यायन कहते है। र

### कोष्ठियाँ '

धातुओं के सत्त्व निकालने के लिए और निकले हुए सत्त्वों को शुद्ध करने के लिए अनेक प्रकार की कोष्ठियाँ तयार की जाती है। रसरत्नसमुच्चय में अगार-कोष्ठी, पातालकोष्ठी, गारकोष्ठी और मुपाकोष्ठी, इन चार का उल्लेख हुआ है।

सत्त्वपातन अथवा लोह आदि किसी घातु को शुद्ध करने या गलाने के लिए उसको मूषा में भर देते है, वह मूषा जिस भट्ठी या कोष्ठी में रखकर तपायी जाती है, उसको कोष्ठी कहते हैं।

अंगारकोष्ठी--एक हाथ ऊँची और आधे हाथ लम्बी, चौडी तथा चौकोर कोष्ठी वनाये, और उसके चारो ओर मिट्टी की दीवारें बना दे। उनमें से एक दीवार या भित्ति में १ या १३ बालिश्त ऊँचाई छोडकर एक सुदृढ और सुन्दर द्वार बना दे। यह अगारकोष्ठी वन गयी। इस कोष्ठी की देहली के नीचे फ्राँकने के लिए यथोचित मार्ग बना दे। फिर उसी कोष्ठी के उत्तर की ओर १ बालिश्त ऊँची दीवार के ऊपर एक वालिश्त ऊँचा द्वार बना दे। इस द्वार को ईंट लगाकर बन्द कर दे और द्वार-सन्धियो पर मिट्टी का लेप कर दे। इस कोष्ठी को कोयलो से भरकर दो धौंकनियो से फूँके। जब कोयला या सत्त्वपातन योग्य पदार्थ डालना हो तो ऊपर के द्वार से डाले।

- १. मुषा या चिपिटा मुले वर्त्तुलाऽष्टांगुलोच्छ्या । मूषा सा मुसलाख्या स्याच्चित्रबद्धरसे हिता ॥ (१०।३१)
- २. द्रवे द्रवीभावमुखे मुषाया घ्मानयोगतः । क्षणमुद्धरणं यत्तन्मूबाऽऽप्यायनमुच्यते ॥ (१०।२२)
- ३. सत्त्वानां पातनार्थाय पातितानां विशुद्धये । कोष्ठिका विविधाकारास्तासां लक्षणमुच्यते ॥ (१०।३२)

जिसका सत्त्वपातन करना हो उसके एक बार में पाँच-पाँच गोले डाले। कठोर पदार्थों का सत्त्व निकालने मे यह कोष्ठी उपयोगी है।

२. पातालकोष्ठी—पक्की भूमि में एक बालिश्त माप का लम्बा-चौडा और गोल गड्ढा बनाये। उसके बीच में चार अगुल चौडा, उतना ही गहरा और गोल ऐसा एक छोटा-सा गड्ढा और बनाये। उस गड्ढे में सत्त्व निकालनेवाले अथवा पकानेवाले पदार्थों को भरकर गड्ढे के ऊपर पाँच छिद्रोवाली मिट्टी की चक्की (चकई) बनाकर ढँक दे। फिर उसमें गड्ढे से लेकर जमीन तक एक तिरछी नाल लगाये, जो बाहर की ओर कुछ ऊँची और गड्ढे के सामने झुकी हो। फिर इस कोष्ठी में कोयला भरकर एक घौकनी से फूँके।

यह पातालकोष्ठी मृदु और साघ्य पदार्थों के सत्त्वपातन के लिए उपयोगी है। संभवत इस कोष्ठी का प्रचलन नन्दी नामक रसाचार्य ने किया था।

- राजहस्तसमुत्सेघा तदर्घायामिवस्तरा ।
   चतुरस्ना च कुडचेन वेष्टिता मृन्मयेन च ।।
   एकिमत्तौ चरेद् द्वारं वितस्त्याभोगसंयुतम् ।
   द्वारं सार्घवितस्त्या च सिम्मतं सुदृढं शुभम् ।।
   देहल्यघो विघातव्यं घमनाय यथोचितम् ।
   प्रादेशप्रमिता भित्तिरुत्तरङ्गस्य चोर्ध्वतः ।।
   द्वारं चोपिर कर्त्तंव्यं प्रादेशप्रमितं खलु ।
   ततश्चेष्टिकया रुद्ध्वा द्वारसिन्ध विलिप्य च ।।
   शिखित्रस्तां समापूर्य्य घमेद् भस्त्राद्वयेन च ।
   शिखित्राम् घमनद्रव्यमूर्ध्वद्वारेण निक्षिपेत् ।।
   सत्त्वपातनगोलांश्च पञ्च पञ्च पुनः पुनः ।
   भवेदंगारकोष्ठीयं खराणां सत्त्वपातिनी ।। (१०।३३–३८)
  - २. दृढभूमी चरेद्गर्तं वितस्त्या सम्मितं शुभम् । वर्तुलं चाथ तन्मध्ये गर्तमन्यं प्रकल्पयेत् ॥ चतुरंगुलविस्तारं निम्नत्वेन समन्वितम् । गर्ताद्घरणिपर्यन्तं तिर्यङ्गालसमन्वितम् ॥ किञ्चित्समृन्नतं वाह्य-गर्ताभिमुखनिम्नगम् । मृच्चन्नीं पञ्चरन्ध्राढ्यां गर्भगर्तोदरे क्षिपेत् ॥ आपूर्व कोकिलैः कोष्ठीं प्रधमेदेकभस्त्रया ।

३ गारकोष्टी—यह बारह अगुल गहरी और प्रादेश माप की (ग्यारह अंगुल) लम्बी, लोटे के समान आकारवाली होती है। इसका कण्ठ चार अगुल ऊँचो बनाया जाय और उसमे एक वलय (कडा) लगा हो। इस कडे के ऊपर बहुत से छेदोवाली एक थाली ढक दे।

इस कोष्ठी में कोयला डालकर बक-नाल से फूँके। बकनाल मूषा बनाने की मिट्टी से बनायी जाती है। यह एक हाथ लम्बी और दृढ होती है। भट्ठी की ओर झुके हुए उसके मुख में पाँच अगुल लम्बी, नीचे को झुकी एक और नाल लगा दी जाती है। इस प्रकार चंकनाल बनती है। है

गारकोष्ठी घातुओं के मैल को अलग करनेवाली और सत्त्व निकालने के लिए उपयोगी है। कठोर पदार्थों को इसमें फूंका जा सकता है।

४. मूबाकोब्डी—सिद्ध रसो के पाक के लिए एव मृदु द्रव्यो के शोधन के लिए इसका उपयोग होता है। यह बारह अगुल ऊँची और चार अगुल विस्तार की होती है। इसे तिरछा रखकर फूँकते हैं। इसे तिरछा रखकर फूँकते हैं। इसे पूट

रस, उपरस, धातु, उपधातु आदि को कितना गरम किया जाय, अर्थात् उसके पाक का परिमाण क्या हो यह जानना पुट कहलाता है। आवश्यक यह है कि औषघ

पातालकोष्ठिका ह्येषामृदूना सत्त्वपातिनी ॥ ध्मानसाध्यपदार्थानां नन्दिना परिकीत्तिता ॥ (१०।३९-४२)

- १. द्वादशांगुलिनस्ना या प्रादेशप्रिमता तथा । चतुरंगुलतश्चीध्वं वलयेन समन्विता ॥ भूरिच्छिद्रवतीं कोष्ठीं वलयोपिर निक्षिपेत् । शिखित्रांस्तत्र निक्षिप्य प्रघमेद् वंकनालतः ॥ गारकोष्ठीयमाख्याता मृष्टलोहिवनाशिनी । मूषामृद्भिविघातव्यमरित्नप्रिमितं दृढम् ॥ अघोमुखं च तद्वक्त्रे नालं पञ्चागुलं खलु । वंकनालिमदं प्रोक्तं दृढध्मानाय कीर्त्तितम् ॥ (१०।४३-४५)
- २. कोष्ठीसिद्धरसादीनां विधानाय विधीयते। द्वादशांगुलकोत्सेघा सा बुध्ने चतुरंगुला ॥ तिर्यक् प्रथमनाऽऽस्या च मृदुद्रव्यविशोधनी ॥ (१०।४६)

का पाक न तो अभीष्ट मात्रा से कम हो और न अधिक। यथेष्ट पाक द्वारा ही अभीष्ट औषध तैयार हो सकती है। पुट देने से लोहे आदि घातुओं की भस्में पुन. जीवित हो जाती है, उनका गुण वढ जाता है, वे हलकी होकर पानी पर तैरने लगती है और इतनी महीन हो जाती है कि अगुलियों की रेखाओं में भर जाती है। पुट देने से पत्थर जैसे पदार्थ हलके हो जाते हैं। यदि इनका सेवन किया जाय तो अधिक महीन चूर्ण वन जाने के कारण, इनका शरीर में शीध्र व्यापन हो जाता है, और इनमें अग्न को प्रदीप्त करने का गुण आ जाता है।

रसरत्नसमुच्चय मे दस प्रकार के पुटो का उल्लेख है—महापुट, गजपुट, वाराहपुट, कुक्कुटपुट, कपोतपुट, गोबरपुट, भाण्डपुट, वालुकापुट, भूधरपुट और लावकपुट।

- १. महापुट—दो हाथ गहरा, इतना ही लम्बा और चौडा एक चौकोर कुण्ड खोदे, फिर इसमे एक हज़ार बनोत्पल (आरने उपले) भर दे। फिर पुट देने योग्य घातु को मूषा में भरकर उस पर कपरौटी करके सुखा ले और उस मूषा को उपलों के बीच में रख दे। अब मूषा के ऊपर पाँच सौ उपले और रखकर कुण्ड को भर दे और आग लगाये। यह महापुट कहलाता है।
- २. गजपुट-एक हाथ लम्बा-चौडा और इतना ही गहरा एक चौकोर कुण्ड खोदे। उसको गले तक वनोत्पलो से भर दे और उनके बीच में पुट देनेवाली घातु
  - १. रसादिद्रव्यपाकानां प्रमाणज्ञापनं पुटम् ।
    नेष्टो न्यूनाधिकः पाकः सुपाकं हितमीषधम् ॥
    लोहादेरपुनर्भावो गुणाधिक्यं ततोऽग्रतः ।
    अनप्सु मज्जनं रेखापूर्णता पुटतो भवेत् ॥
    पुटाद् ग्राव्णो लघुत्वं च शीघ्र व्याप्तिश्च दीपनम् ।
    जारितादिप सूतेन्द्राल्लोहानामिधको गुणः ॥ (१०।४७-४९)
  - २. निम्नविस्तरतः कुण्डे द्विहस्ते चतुरस्रके ॥ वनोत्पलसहस्रेण पूरिते पुटनीषधम् । फ्रीञ्च्यां रुद्धं प्रयत्नेन पिष्टिकोपरि निक्षिपेत् ॥ वनोत्पलसहस्राद्धं फ्रीञ्चिकोपरि विन्यसेत् । वह्ति प्रज्वालयेत्तत्र महापुटमिदं स्मृतम् ॥ (१०।५१–५२)

को मूषा में बन्द करके भर दे। अब, पहले जितने उपले रखें थे, उसके आधे मूषा के ऊपर रखकर आग जला दे। इस प्रकार आग देने का नाम गजपुट है।

३ वाराहपुट—गजपुट के समान ही एक बालिश्त लम्बा-चौडा-गहरा कुण्ड वनाने के बाद उसी प्रकार कड़ो से मूषा को आग देने को वाराहपुट कहते हैं।

४ कुक्कुटपुट--गजपुट के समान ही दो वालिश्त लम्बा-चौडा-गहरा कुण्ड बनाकर मूपा को कडो की आग से तपाये, तो इसे कुक्कुटपुट कहते हैं। रै

५ कपोतपुट--भूमि में छोटा-सा कुण्ड बनाकर उसमें आठ वनोत्पलो (कडो) से जो आग दी जाती है, उसे कपोतपुट कहते हैं।

(इसमे मुख्यत ओषियो के साथ पारे को खरल करके गोला-सा वनाकर उसे ताम्र-सम्पुट में बन्द करके रखते हैं। इस प्रकार पारे की भस्म तैयार करते हैं।)

- ६. गोर्वरपुट—गोशाला (गोष्ठ) में गौओं के खुरों से खुदे हुए, सूखें और चूर्ण किये हुए गोमय को गोर्वर या गोबर कहते हैं। रससाधन (पारे को सिद्ध करने) में यह परमोपयोगी है। भूमि में एक हाथ लम्बा-चौडा-गहरा कुण्ड खोदकर उसमें गोबर या घान की भूसी भर दे, और उसके बीच में औषघ से भरी मूपा रखकर उस मूषा के ऊपर भी गोबर या घान की भूसी रखें। इस प्रकार आग देने को गोर्वरपुट कहते हैं।
  - १. राजहस्तप्रमाणेन चतुरस्रं च निम्नकम् ।
    पूर्णं चोपलसाठीभिः कण्ठावध्यस्य विन्यसेत् ।।
    विन्यसेत्कुमुदीं तत्र पुटनद्रव्यपूरिताम् ।
    पूर्णच्छगणतोऽर्धानि गिरिण्डानि विनिक्षिपेत् ।।
    एतद् गजपुट प्रोक्तं महागुण विघायकम् ।। (१०।५३-५४)
  - २. इत्यं चारित्नके कुण्डे पुटं वाराहमुच्यते ॥ (१०।५५)
  - ३. पुट भूमितले यत्तद्वितस्तिद्वितयोच्छ्रयम् । तावच्च तलविस्तीणं तत्स्यात्कुक्कुटकं पुटम् ॥ (१०।५६)
  - ४. यत्पुटं दीयते भूमावष्टसर्ख्यंर्वनीत्पलैः । बद्घ्वा सुतार्कभस्मार्थं कपोतपुटमुच्यते ॥ (१०।५७)
  - ५. गोष्ठान्तर्गोक्षुरक्षुण्ण श्रृष्कं चूर्णितगोमयम् । गोर्वरं तत्समादिष्ट वरिष्ठं रससाधने ॥ गोर्वरेर्वा तुर्षर्वापि पुट यत्र प्रदीयते । तद्गोर्वरपुटं प्रोक्तं रसभस्मप्रसिद्धये ॥ (१०।५८-५९)

- ७. भाण्डपुट--एक वहुत वड़े भाण्ड (मटके) में घान की भूसी (तुष) भरकर और उस भूसी के वीच में भूषा दवाकर रखे। भाण्ड का मुँह वन्द करके भाण्ड को आग पर चढा दे। इसे भाण्डपुट कहते हैं।
- ८. बालुका पुट—वीच तक मटके मे वालू भर कर उसमें द्रव्य से युक्त मूपा रखे और फिर ऊपर तक वालू भर दे तथा कपरौटी करके सुखा ले। फिर मटके को चूल्हे पर रखकर नीचे से आग दे। इसे वालुकापुट कहते हैं।
- ९. भूघरपुट—भूमि मे दो अंगुल गहरा गड्ढा खोदे। उसमे औपघ से भरकर मूपा (कपरौटी करके) रख दे, और ऊपर से उपले रखकर आग लगाये। इसे भूघर-पुट कहते हैं। रि
- १०. लावकपुट—इस पुट में चौरस भूमि के ऊपर षोडिशका मात्र (१-५ तोला) मूत्र से युक्त धानों की भूसी या गोवर रखकर और बीच में द्रव्यौषध से भरी मूपा रखकर आग दी जाती है। यह पुट मृदु द्रव्यों की सिद्धि के लिए उपयोगी है। पारे के अष्टादश संस्कार

रसरत्नसमुच्चय के रचयिता की दृष्टि से पारे में तीन स्वाभाविक दोप पाये जाते है—विष, अग्नि और मल। जब तक इन दोषों को दूर नहीं किया जायगा, पारा खाने योग्य नहीं वनगा। शुद्ध किया हुआ पारा मृदु अग्नि को सहन करता है। मूच्छित पारा सम्पूर्ण रोगों को नाश करता है। जो पारा तीव्र अग्नि में मार डाला जाता है, वह निष्कम्प होता है (अग्नि में रखने पर उडता नहीं) और आयु एवं आरोग्य देनेवाला होता है।

- १. स्थूलभाण्डे तुषापूर्णे मध्ये मूषासमन्विते । विह्निना विहिते पाके तद्भाण्डपुटमुच्यते ॥ (१०१६०)
- २. अवस्तादुपरिष्टाच्च क्रौञ्चिकाच्छाद्यते खलु । बालुकाभिः प्रतप्ताभिर्यत्र तद्बालुकापुटम् ॥ (१०।६१)
- ३. वह्मिमित्रा क्षितौ सम्यङ निखन्याद् द्वर्चगुलादघः । उपरिष्टात्पुटं यत्र पुटं तद् भूषराह्वयम् ॥ (१०।६२)
- ४. अर्ध्वं षोडशिकामूत्रैस्तुषैर्वा गोर्वरैः पुटम् । यत्र तल्लावकाल्यं स्यात्सुमृदुद्रन्यसाघने ॥ (१०१६३)
- ५. शुद्धः स मृद्धग्निसहो मूच्छितो व्याधिनाशनः ॥ निष्कम्पवेगस्तीव्राग्नावायुरारोग्यदो मृतः । विषं विह्मर्मलश्चेति दोषा नैसर्गिकास्त्रयः ॥ (११।१८-२०)

इन स्वाभाविक दोषों के अतिरिक्त पारे में यौगिक दोष भी पाये जाते हैं, अर्थात् व्यापारी लोग पारे में वग और नाग (सीसा) भी बहुघा मिला दिया करते हैं। पारे में सात कचुकी दोष (दोषों के सात पर्त्त) भी बताये जाते हैं। ये दोष भूमि, पर्वत और पानी से उत्पन्न होते हैं। कुछ लोग पारे में बारह दोष भी बताते हैं— तीन दोष तो विष, अग्नि और मल है, सात कचुकी दोष है, और नाग और वग दो ये दोष, इस प्रकार सब मिलाकर वारह दोष हुए।

पारे के सप्त कचुक (पर्त्त) ये हैं—पर्पटी, पाटिनी, भेदी, द्रावी, मलकरी, अन्धकारी और घ्वाक्षी। शुद्ध तरल पारे की सतह या पृष्ठ पर विभिन्न प्रकार की पतली सी तहे जम जाती है, जिन्हें यहाँ कचुक कहा गया है।

इन सव दोषो के निवारणार्थ पारे के १८ सस्कार किये जाते हैं (जैसे गर्भाधान से अन्त्येष्टि तक मनुष्य के षोडश सस्कार होते हैं)—

स्वेदन नियामन जारण मर्दन सन्दीपन ग्रास मुच्छन गगनभक्षणमान सारण उत्थापन सचारण सकामण गर्भद्रति पातन वेघ रोधन वाह्यद्रुति शरीरयोग

१ पारे का स्वेदन—सोठ-मिरच-पीपल (त्र्यूषण), नमक, राई, चित्रक, आर्द्रक (अदरख) और मूली, इनके साथ घोटकर पारे का गोला बना लिया जाता है और फिर सफेद कपड़े की पोटली में बाँघकर कांजी से आघे भरे हुए दोलायन्त्र में लटका देते हैं। इस प्रकार तीन दिन तक स्वेदन करने से पारा शुद्ध हो जाता है।

- यौगिकौ नागवंगौ हौ तौ जाडचाध्मानकुळदौ ।
   औपाधिकाः पुनश्चान्ये कीर्तिताः सप्तकंचुकाः ॥
   भूमिजा गिरिजा वार्जा ते च हे नागवंगजौ ।
   हादकौते रसे दोषाः प्रोक्ता रसिवकारदैः ॥ (११।२१-२३)
- २. पर्पटी पाटिनी भेदी द्रावी मलकरी तथा । अन्यकारी तथा घ्वांक्षी विज्ञेयाः सप्त कंचुकाः ।। (११।२४)
- ३. रसरत्नसमु० ११।१४-१६
- ४. त्र्यूषणं लवणासूर्यो चित्रकार्द्रकम् लकम् । क्षिप्त्वा सूतो मुहुः स्वेद्यः काञ्जिकेन दिनत्रयम् ॥ (११-२९)

- २. मर्दन संस्कार—गृहधूम (धुएँ से जमी कज्जली), इँट का चूर्ण, दही, गुड, सैन्धा नमक, इनम से प्रत्येक को पारे का १६वाँ भाग जितना लेकर तीन दिन तक पारे के साथ रगडा जाता है। फिर इस पारे में सोलहवाँ भाग अभ्रक, सोलहवाँ भाग सोना और चाँदी तथा सोलहवाँ भाग पुराना पारा मिलाकर एक दिन तक खरल में मर्दन करते है। इस प्रकार पारे को निर्मल करने का नाम मर्दन सस्कार है।
- ३ मूर्च्छन संस्कार—गृहकन्या (घीकुँवार) द्वारा पारे का मल नष्ट होता है। विभला के साथ इसकी अग्नि नष्ट होती है और चित्रक की जड के साथ इसका विप दूर होता है। इन ओपिधयों के क्वाथ या रस के साथ सात वार पारे को मूच्छित करना चाहिए।

४ उत्थापन संस्कार—मू च्छित हुआ पारा जब कल्क के समान हो जाय, तो उसको एक हाँडी की तली में लेपकर डमरू-यत्र के द्वारा ऊपर को उडाये, इसके अनन्तर काञ्जी में घोकर निकाल ले। ऐसा करने को उत्थापन कहते है। इससे पारे का पूर्तिदोष नष्ट हो जाता है (ऐसा पारा सेवन करने पर कुष्ठरोग उत्पन्न न करेगा)।

५ पातन संस्कार--पातन सस्कार तीन प्रकार के होते है--अर्घ्वपातन

१. गृह्ध्सेष्टिकाचूण तथा दिध गुडान्दितम्। लवणासुरिसंयुक्तं क्षिप्त्वा सूतं विमर्दयेत्।। षोडशांशन्तु तद्द्रव्यं सूतमानान्नियोजयेत्। सूतं क्षिप्त्वा समं तेन दिनानि त्रीणि मर्दयेत्।। जीर्णाभ्रकं तथा वीजं जीर्णसूतं तथैव च। नैर्मत्यार्थं हि सूतस्य खल्ले घृत्वा विमर्दयेत्।। गृह्णाति निर्मलो रोगान् ग्रासे ग्रासे विमर्दितः। मर्दनाख्यं हि यत्कर्म तत् सूतं गुणकृद् भवेत्।। (११।३०-३३)

२. गृहकन्या मलं हन्यात् त्रिफला बह्मिनाशिनी । चित्रमूलं विषं हन्ति तस्मादेभिः प्रयत्नतः ॥ मिश्रितं सूतकं द्रव्यः सप्तवाराणि मूर्च्छयेत् । इत्यं सम्मूर्ण्छितः सूतो दोषशून्यः प्रजायते ॥ (११।३४–३५)

३. अस्माद्विरेकात्संशुद्धो रसः पात्यस्तर्तः परम् । उद्धतः काञ्जिकक्वाथात्पूतिदोषनिवृत्तये ॥ (११।३६) (sublimation), अव पातन (downward sublimation) और तिर्यक्-पातन (oblique sublimation)।

उद्यातन—पारे से चौथाई भाग ताँबे का चूर्ण ले और दोनो को नीबू के रस में घोटकर लुगदी बना ले, उस लुगदी को डमरूयत्र के नीचे के हिस्से में लेपकर और ऊपर के हिस्से में पानी भरकर १२ घटे तक मध्यम आँच दे। इस प्रकार पातन करने से पारा वग और नाग इन दोनो दोषो से मुक्त होकर शुद्ध हो जाता है। डमरूयत्र के ऊर्घ्व भाग में लगे हुए पारे को छुडाकर पूर्वोक्त विधि से ताँबे के साथ नीबू के रस में घोटे और पिष्टी बना ले। फिर उक्त यत्र में लेप कर तीन बार ऊर्घ्वपातन करें और सात बार अध पातन।

अवःपातन—निकला, शिग्रु (सहजन), चित्रक, लवण और राई इन सबको पारे का सोलहवाँ भाग जितना लेकर, इनमें पारे को मिलाकर काँजी के साथ ऐसा घोटे कि पारा घोटते-घोटते बिल्कुल अदृश्य हो जाय। इस प्रकार जो पिष्टी बने उसका विद्याधर यन्त्र, अध पातनयत्र अथवा सोमानल यन्त्र के ऊर्घ्व भाग में लेप करे और नीचे के भाग में पानी भर दे। यन्त्र के ऊपर वनोत्पल जलाये। इस पातन में पारा ऊपर से उडकर नीचे आ जाता है।

तिर्यक्पातन—तिर्यक्पातन दीपक यत्र में किया जाता है। पारे से चौथाई भाग अश्रक का महीन चूर्ण लेकर उसमें पारा मिलाकर काजी के साथ खरल में घोटते हैं। जब पारा अदृष्ट हो जाय तो तिर्यक्पातनयन्त्र द्वारा मन्द, मध्य और फिर तीव्र अग्नि देकर इसे उडाते हैं। फिर दोलायत्र में रखकर स्वेदन करते हैं और फिर तिर्यक्पातन।

- १. ताम्रेण पिष्टिका फ़त्वा पातयेदूर्ध्वभाजने । वंगनागौ परित्यज्य शुद्धो भवति सूतकः ॥ (११।३७)
- २. शुल्वेन पातयेत्पिष्टीं त्रिघोर्घ्वं सप्तघा त्वघः । त्रिफलाशिग्रुशिखिभिर्लवणासुरिसंयुत्तैः ॥ नष्टपिष्टं रसं कृत्वा लेपयेच्चोर्घ्वभाजने । ततो दीप्तरघःपातमृत्पलैस्तत्र कारयेत् ॥ (११।३८–३९)
- ३० अथवा दीपकयंत्रे निपातितः सर्वदोषनिर्मुक्तः । तिर्यक्पातनविधिना निपातितः सूतराजस्तु ॥ इलक्ष्णीकृतमभ्रदलं रसेन्द्रयुक्तं तथाऽऽरनालेन । खल्वे दत्वा मृदितं यावत्तन्नष्टिपष्टतामेति ॥

- ६. निरोध संस्कार—सृष्टचम्बुज (स्त्री-रज या मूत्र या गोमूत्र) से पारे का निरोध किया जाता है। इससे पारे में मुख बन जाता है। स्वेदनादि से पारा उत्तम-वीर्य को प्राप्त होता है।
- ७ नियासन संस्कार—निरोध या रोधन सस्कार के अनन्तर नियामन सस्कार करके पारे का चपलत्व दोष दूर किया जाता है। बाँझ ककोड़ा (कर्कोटी), नागफन, वृश्चिक (बिछुआ घास), कमल और भागर (मार्कव), इन सबको पारे के बराबर लेकर कल्क करे। उस कल्क में पारे को रखकर गोला-सा बनाकर काजी भरे पात्र में लटकाकर तीन दिन तक स्वेदित करे। इसके अनन्तर मरिच, कैचुआ (भूखग), लवण, राई, शिग्रु और टकण (सुहागा) इन सबका कल्क बनाकर काजी में मिलाकर एक मटके में आघा भर दे, और ऊपर कही गयी कर्कोटी आदि पाँच ओषधियों के कल्क में पारा रखकर गोला बनाकर मटके में अधर में लटका दे, और फिर तीन दिन तक स्वेदन करे। यह पारे का नियामन संस्कार है। इससे पारा ग्रासार्थी (बुभुक्षित) वन जाता है। वि
- ८ दीपन संस्कार—तीनों प्रकार के क्षार (यवक्षार, सर्जिकाक्षार और सुहागा), सैधा नमक, केंचुआ, चित्रक, शिग्रु, राई, वच, अम्लवेत, नमक, काली मिर्च, इन सब ओषधियों को पारे के बराबर लेकर सबको पारे के साथ नीवू के रस में और कांजी में घोटे, फिर नेपाली ताँबे के पत्रों पर उस कल्क का लेप कर सुखा ले और कपड़े में बाँधकर जम्बीरासव या काजी से आधे भरे हुए मटके में अधर में लटकाकर तीन दिन तक स्वेदन करें। इस कार्य को पारे का दीपन सस्कार कहते हैं।

कुर्यात् तिर्यवपातनपातितसूतं क्रमेण दृढविह्नम् । संस्वेद्यः पात्योऽसौ न पतित यावद् दृढव्चाग्नौ ॥ (११।४३–४६)

- १. सृष्टचम्बुजैर्निरोघेन ततो मुखकरो रसः । स्वेदनादिवज्ञात्सुतो वीर्यं प्राप्नोत्यनुत्तमम् ।। (११।४८)
- २. नियम्योऽसी ततः सम्यक् चपलत्वनिवृत्तये ।
  कर्कोटीफणिनेत्राभ्यां वृश्चिकाम्बुजमार्कवैः ॥
  समं कृत्वाऽऽरनालेन स्वेदयेच्च दिनत्रयम् ॥
  मरिचैभूंखगयुक्तैर्लवणासुरिशिगुटंकणोपेतैः ।
  काञ्जिकयुक्तैस्त्रिदिनं ग्रासार्थी जायते स्वेदात् ॥ (११।४९-५०)
- ३. त्रिक्षारसिन्धुखगभूशिखिशिग्रुराजीतीक्ष्णाम्लवेतसमुखैर्लवणोषणाम्लैः । नेपालतास्रदलशोषितमारनाले साम्लासवाम्लपुटितं रसदीपनं तत् ॥ (११।५१)

पारे के १८ सस्कारों में से इन आठ सस्कारों का ही विस्तार से उल्लेख किया गया है, क्योंकि इन आठ के द्वारा ही सस्कृत पारा ओषिषयों में दिया जाता है। अन्य दस सस्कारों द्वारा प्राप्त पारा ओषिषयों में वीजित है।

रसरत्नसमुच्चय के परिभाषाप्रकरण नामक ८वें अध्याय मे पारद के इन अन्य सस्कारो का भी सक्षेप में उल्लेख है।

ग्रास, जारण और चारण—इतना परिमाणवाला पारा इतने परिमाणवाली दूसरी धातु का ग्रास कर सकता है, इस प्रकार जो माप का निश्चय किया जाता है, उसे ग्रासमान कहते हैं। पारे के गर्भ में (बीच में) मिलाये जानेवाले पदार्थ को ग्रास कहते हैं। यह ग्रास जब बिना अग्नि के सयोग के पारे में मिलाया जाता है, तब इसे चारण या गर्भचारण कहते हैं। जब ग्रास-पदार्थ को पिघलाकर द्रवीभूत पारे में मिलाते हैं, तब इसे द्रावण या गर्भद्रावण कहते हैं। जब तपते हुए पारे में ग्रास-पदार्थ को डालकर जलाया जाता है तो उसको जारण या गर्भजारण कहते हैं।

जारण या जारणा के ग्रास, पिण्ड और परिणाम ये तीन नाम और है। सम्मुखा जारणा और निर्मुखा जारणा; इसके ये दो भेद और किये गये है।

- इत्यष्टी सूतसंस्काराः समा द्रव्ये रसायने ।कार्यास्ते प्रथमं शेषा नोक्ता द्रव्योपयोगिनः ।। (११।५९)
- २. इयन्मानस्य सूतस्य भोज्यद्रव्यात्मिका मितिः।
  इयतीत्युच्यते याऽसी ग्रासमानं समीरितम्।।
  ग्रासस्य चारणं गर्भे द्रावणं जारणं तथा।
  इति त्रिरूपा निर्दिष्टा जारणा वरवात्तिकैः।।
  ग्रासः पिण्डः परिणामित्तिल्लश्चाख्याः पराः पुनः।
  समुखा निर्मुखा चेति जारणा द्विविघा पुनः।।
  निर्मुखा जारणा प्रोक्ता बीजाऽऽदानेन भागतः।
  शुद्धं स्वर्णं च रूप्यं च बीजिमत्यभिष्वीयते।।
  चतुःषष्ट्यशतो बीजप्रक्षेपो मुखमुच्यते।
  एवं कृते रसो ग्रासलोलुपो मुखवान् भवेत्।।
  कठिनान्यिप लोहानि क्षमो भवित भिक्षतुम्।
  इयं हि सम्मुखा प्रोक्ता जारणा मृगचारिणा।।
  दिव्यौषिषसमायोगात्स्थतः प्रकटकोष्ठिषु।
  भुंजीतािखललोहाद्यं योऽसौ राक्षसवक्त्रवान्।। (८।७१-७९)

शुद्ध सोने और शुद्ध चाँदी (रौप्य) को बीज कहते हैं। कभी-कभी पारा केवल चौथाई भाग बीज का ही ग्रास कर सकता है, ऐसी अवस्था में इस कर्म को निर्मुखा-जारणा कहेंगे। परन्तु पारे में ६४ भाग बीज मिला दे तो इसका नाम सम्मुखा जारणा हो जायगा। ऐसा करने पर पारे को मुखवाला वताया जाता है और वह धातुओं का ग्रास करने योग्य हो जाता है। वह कठिन धातुओं का भी भक्षण कर सकता है। (मृगचारी नामक रसायनाचार्य ने इस जारणा का नाम सम्मुख जारणा रखा है)।

दिन्य ओषियो के साथ खुली हुई मूषा में आग पर रखा हुआ पारा यदि सब प्रकार की लोहा आदि घातुओं का भक्षण कर जाय, तो उसे राक्षस-मुखवान् (राक्षस-वक्त्री) कहा गया है।

द्रुति—पारे के उदर में (वीच में) ग्रास क्षेपण (ग्रास डालने) का नाम चारणा है। इस प्रकार ग्रस्त पदार्थ द्रवीभूत होकर जब पारे में मिल जाता है, तो उसे गर्भ-द्रुति कहते हैं।

जब कठोर पदार्थों अथवा धातुओं को बाहर गलाकर पारे के बीच में मिलाया जाता है, तो इसे बाह्यद्रुति कहते हैं। द्रुति (melting) के पाँच लक्षण है— निर्लेपत्व (न लिपटना), द्रुतत्व (वहना), तेजस्त्व (चमकना), लघुता (हलकापन, या पतलापन) और असयोग (पारे के साथ सयुक्त न होना)।

चाहे ओषधिसस्कार द्वारा और चाहे अग्नि के प्रयोग से धातुएँ जब द्रवाकार हो जाती हैं और उसी रूप में बनी रहती है तो इसे द्रुति कहते हैं।

जारणा, विड और रञ्जन—विड यन्त्र आदि के योग से पारे के द्रुत होने पर ग्रास का जो स्थायी परिणाम होता है, उसे जारणा कहते हैं। इसके अनन्त भेद हैं। यह विड क्या है, इसकी व्याख्या इस प्रकार है—क्षार, अम्ल, गन्यक, गोमूत्र और

रसस्य जठरे ग्रासक्षेपणं चारणा मता।
 ग्रस्तस्य द्रावणं गर्भे गर्भद्रुतिरुदाहृता।।
 बहिरेवं द्रुति फ़त्वा घनसत्त्वादिकं खलु।
 जारणाय रसेन्द्रस्य सा बाह्यद्रुतिरुच्यते।।
 निर्लेपत्वं द्रुतत्वं च तेजस्त्वं लघुता तथा।
 असंयोगश्च स्तेन पञ्चघा द्रुतिलक्षणम्।।
 औषघाध्मानयोगेन लोहघात्वाघिकं तथा।
 सन्तिष्ठते द्रवाकारं सा द्रुतिः परिकीर्तिता।। (८।८०-८४)

पचलवण इनके सहयोग से पारे के ग्रास को जीर्ण करने के लिए प्रस्तुत किये गये प्रयोग को विड कहते हैं।

विशेष सस्कारो द्वारा उत्तम प्रकार से सिद्ध बीज (स्वर्ण, चाँदी आदि) धातुओं के द्वारा पारे का जारण करने पर पारे में पीला, लाल आदि रग उत्पन्न होता है, उसे रञ्जन कहते हैं। र

सारणा—तेल से भरे यन्त्र में पारा डालकर उसमे पारे का पचन होने और धातुओं का वेध होने के लिए जो स्वर्णीद को डाला जाता है, उसे सारणा कहते हैं।

वेघ—व्यवायी (अफीम, भाँग आदि) ओषियो के साथ पारे को मिलाकर जो किसी घातु में डाला जाता है, उसे वेघ कहते हैं। वेघ के पाँच भेद हैं—लेपवेघ, क्षेपवेघ, कुन्तवेध, धूमवेध और शब्दवेध।

- (क) जब किसी घातु के ऊपर पारे का लेप करके सोना या चाँदी चढ़ायी जाती है, तो उसे लेपवेघ कहते हैं। इस लेपवेघ में वाराहपुट देते है।
  - (ख) किसी घातु को गलाकर उसमें पारे को डालना क्षेपवेध कहलाता है।
- (ग) सँडसी से पारे के पात्र को पकडकर और पारे में गलायी हुई धातु मिला-कर जो स्वर्णीद धातु बनायी जाती है, उसे कुन्तवेध कहते हैं।
- (घ) अग्नि में पारे को रखने पर जब उसमें घुआँ निकलने लगे तब भट्ठी पर गलायी हुई घातु को उसमें डालकर जो स्वर्ण आदि बनाया जाता है, उसे घूमवेघ कहते हैं।
- (ड) किसी थोडी-सी घातु को अग्नि पर गलाकर और मुख में पारा रखकर फूँकने की नली अथवा मुख से फूँके। इस प्रकार फूँकने से जो स्वर्ण, रौप्य आदि घातु बनायी जाती है, उसे शब्दवेघ कहते हैं।
  - द्रुतग्रासपरीणामो विडयन्त्रादियोगतः ।
     जारणेत्युच्यते तस्याः प्रकाराः सन्ति कोटिशः ।।
     क्षारैरम्लैश्च गन्घाद्यैम्त्रैश्च पटुभिस्तथा ।
     रसग्रासस्य जीर्णार्थं तद्विडं परिकीत्तितम् ।। (८।८५–८६)
  - २. सूते सर्तेलयन्त्रस्थे स्वर्णादिक्षेपणं हि यत् । वेघाधिक्यकरं लोहे सारणा सा प्रकीत्तिता ॥ (८।८८)
  - ३. व्यवायिभेषजोपेतो द्रव्ये क्षिप्तो रसः खलु । वेघ इत्युच्यते तज्ज्ञैः स चानेकविषः स्मृतः ॥

उद्घाटन—पारे को सिद्ध करके उसके द्वारा सिद्ध पदार्थी की मिलनता को दूर कर उनमें जो स्वच्छ वर्ण उत्पन्न किया जाता है उसे उद्घाटन कहते हैं।

संन्यास—पारे को ओषियों के कल्क में मिलाकर गोला-सा करके एक मटकें में रखें, फिर कपरौटी करके उसे मन्द-मन्द अग्नि से युक्त चूल्हें पर चढ़ाये। ऐसा करने को संन्यास कहते हैं।

यह परिभाषाप्रकरण सोमदेव नामक आचार्य ने सभवत बडे यत्न से तैयार किया था, जिसका समावेश रसरत्नसमुच्चय में किया गया है।

## रसबन्धन

जिन कियाओं के करने से पारे की चचलता और दुर्ग्राह्मता दूर होती है, उन्हें रसबन्ध कहते हैं। रस-बध की २५ विधियाँ रसरत्नसमुच्चय में बतायी गयी हैं (११।६०–६४)।

लेपः क्षेपश्च कुन्तश्च घूमाख्यः शब्दसंज्ञकः।
लेपनं कुरुते लोहं स्वर्णं वा रजतं तथा।।
लेपवेघः स विज्ञेयः पुटमत्र च सौरकम्।
प्रक्षेपणं द्रुते लोहे वेघः स्यात्क्षेपसंज्ञितः।।
संदंशघृतसूतेन द्रुतद्रव्याहृतिश्च या।
सुवर्णत्वादिकरणं कुन्तवेघः स उच्यते।।
बह्नौ घूमायमानेऽन्तःप्रक्षिप्तरसघूमतः।
स्वर्णाद्यापादनं लोहे घूमवेघः स उच्यते।।
मुखस्यितरसेनाल्पलोहस्य घमनात् खलु।
स्वर्णरूप्यत्वजननं शब्दवेघः स कीर्त्तितः॥ (८।८९-९५)

- १. सिद्धद्रव्यस्य सूतेन कालुष्यादिनिवारणम् । प्रकाशनं च वर्णस्य तदुद्घाटनमीरितम् ॥ (८।९६)
- २. रसस्यौषघयुक्तस्य भाण्डरुद्धस्य यत्नतः । मन्दाग्नियुतचुल्लयन्तःक्षेपः संन्यास उच्यते ॥ (८।९८)
- ३. येन येन हि चाञ्चल्यं दुर्ग्रहत्वं च नश्यति ॥ रसराजस्य संप्रोक्तो बन्घनार्थो हि वार्तिकैः । (११।६०)

हठ 🕦	क्षार	सजीव	द्रुतिबन्ध	मूर्तिबन्ध
आरोट	खोट	निर्जीव	बालक	जलबन्ध
<b>आभा</b> स	पोट	निर्बीज	कुमार	अग्निबन्घ
ि्रयाहीन	कल्कबन्ध	सबीज	तरुण	सुसस्कृतबध
पिष्टिका	कज्जलि	श्रृखलाबन्ध	वृद्ध	महाबन्ध

- १. हठ रस—जिस पारे की सम्यक् शुद्धि नहीं होती, उसे हठ रस कहते हैं। इसके सेवन से मृत्यु और उद्घत व्याधियाँ होती है।
- २. आरोट—सम्यक् रूप से शुद्ध किये हुए पारे को आरोट कहते हैं। यह पारा क्षेत्रीकरण में (गर्भघारण कराने में) श्रेष्ठ और व्याघियो को घीरे-घीरे नष्ट करता है।
- ३ आभात—पुट देने पर अथवा घातुओ और वनस्पतियो की भावना देने पर जो पारा अपने सयोगी पदार्थों को छोडकर स्वाभाविक रूप मे आ जाता है, उसे आभास कहते हैं। इसमें विशेष गुण होते हैं।
- ४ क्रियाहीन—बिना शुद्ध किया हुआ, पर लोह आदि धातुओं से सिद्ध जो पारा होता है, वह क्रियाहीन कहलाता है। उचित पथ्य न मिलने पर यह विकार उत्पन्न करता है।
- ५ पिष्टिकाबन्ध—शुद्ध पारे को तीक्ष्ण घूप में अच्छी तरह घोटने पर मक्खन या नौनी (नवनीत) की सी पिष्टि बनती है, उसे पिष्टिकाबन्ध कहते हैं। यह अग्निदीपक और पाचक है।
  - १. हठो रसः स विज्ञेयः सम्यक् शुद्धिविर्वाजतः । स सेवितो नृणां कुर्यान्मृत्युं वा व्याधिमुद्धतम् ।। (११।६५)
  - २. सुशोधितो रसः सम्यगारोट इति कथ्यते । स क्षेत्रीकरणे श्रेष्ठः शनैर्व्याधिविनाशनः ॥ (११।६६)
  - ३. पुटितो यो रसो याति योगं मुक्त्वा स्वभावताम् । भावितो घातुमूलाद्यैराभासो गुणवैकृतेः ।। (११।६७)
  - ४. असंशोधितलोहाद्यैः साधितो यो रसोत्तमः। क्रियाहीनः स विज्ञेयो विक्रियां यात्यपथ्यतः॥ (११।६८)
  - ५. तीवातपे गाढतरावमर्दात्पिष्टी भवेत्सा नवनीतऽरूपा। ख्यातः स सूतः किलपिष्टिवद्धः संदीपनः पाचनकृद् विशेषात्।। (११।६९)

- ६. **क्षारबन्ध**—शख, शुक्ति, कौडी आदि के साथ जो पारा शोघा जाता है उसे क्षारबन्ध कहते है। यह अग्नि को अत्यन्त दीप्त करता, शरीर को पुष्ट करता और शूल को नाश करता है।
- ७ खोटबन्ध—जो पारा बाँधने पर गोला-सा बन जाय और बार-बार फूँकने पर क्षीण हो जाय उसे खोटबन्ध कहते हैं। यह सर्वरोगहारी है।
- ८ पोटबन्ध—(पर्पटीबन्ध)—लोहे की कडाही में घी चुपडकर उसमें पारे और गन्धक की कज्जली को डालकर पिघलाये, जब वह पिघलकर रस के समान पतली हो जाय, तब गाय के गोवर के ऊपर केले का पत्ता रखकर कज्जली ढाल दे। फिर उसके ऊपर दूसरा केले का पत्ता और पत्ते के ऊपर गोबर रखकर दबा दे। जब वह चपटी होकर जम जाय, तो उसे पोटबन्ध या पर्पटीबन्ध कहते है। यह बच्चो, युवा और वृद्ध सबके लिए रोगहर है।
- ९. कल्कबन्य—स्वेदन आदि कियाओं से जो पारा कीचड के समान गाढा हो जाता है, उसे कल्कबन्ध कहते हैं। यह विधिपूर्वक सेवन करने पर यथोक्त फलो को देनेवाला है।
- १०. कज्जलीवन्य—शुद्ध पारा और गन्धक दोनो को बराबर मात्रा में साथ-साथ घोटने पर काजल के समान पिष्टी बन जाय, तो इसे कज्जलीबन्ध कहते हैं। विधिपूर्वक इसका सेवन किया जाता है।
  - ११. सजीव-भस्म करने के बाद भी जो पारा अग्नि के सयोग से उड़ जाता
  - १. शंखशुक्तिवराटाद्यैर्योऽसी संसाधितो रसः । क्षारबन्धः परं दीप्तिपुष्टिकुच्छूलनाशनः ।। (११।७०)
  - २. बन्धो यः खोटतां याति घ्मातो घ्मातः क्षयं व्रजेत् । खोटबन्धः स विज्ञेयः ज्ञीघ्रं सर्वगदापहः ॥ (११।७१)
  - ३. द्रुतकज्जलिका मोचापत्रके चिपिटोकृता । स पोटः पर्पटी सैव बालाद्यखिलरोगनुत् ॥ (११।७२)
  - ४. स्वेदाद्येः साधितः सूतः पंकत्वं समुपागतः । कल्कबद्धः स विज्ञेयो योगोक्तफलदायकः ॥ (११।७३)
  - ५. कज्जलीरसगन्धोत्या सुक्लक्ष्णा कज्जलोपमा । तत्तद्योगेन संयुक्ता कज्जलीबन्ध उच्यते ।। (११।७४)

है, उसे सजीव रस कहते हैं। न यह भस्म के समान गुणकारी है और न यहरोग का नाश करता है।

- १२ निर्जीव—अभ्रक या गन्धक के द्वारा जारण करके भस्म किया हुआ पारा निर्जीव कहलाता है। यह सब धानुओं से श्रेष्ठ है और सब रोगों को नष्ट करता है।
- १३ निर्वीज—चौथाई भाग सोने के साथ जारण किये हुए पारे को गन्धक के साथ खरल करे। फिर वराबर भाग गन्धक मिलाकर पुट दे। इस प्रकार गन्धक के साथ तीन पुट देने पर निर्वीज पारा मिलता है जो सब रोगो को दूर करनेवाला है।
- १४ सबीज—अश्रक का सत्त्व, सोने की भस्म, चाँदी की भस्म, ताँबे की भस्म और कान्तलोह की भस्म इन सबको पारे के बरावर लेकर एक साथ खरल करके पारे का जारण करे। फिर छ गुने गन्धक के साथ मिलाकर पारे की भस्म करे तो सबीज पारा मिलता है, जिसका प्रभाव विपुल है।
- १५ श्रृष्वलाबद्ध वज्र (हीरा) आदि के द्वारा भस्म किया हुआ पारा और धातु या वनस्पतियों के साथ भस्म किया हुआ पारा, दोनों को समान भाग लेकर एक साथ खरल कर ले। इसे 'श्रृष्वलावद्ध पारा' कहते हैं। इसके सेवन से देह लोहें के समान पुष्ट होती है। इसके गुण परम विचित्र हैं, और शरीर में इसका वेग से व्याप्त होना वस शकर ही जानते हैं।
- १६. द्रुतिबन्ध—पूर्वोक्त विधि के अनुसार पारे की बाह्यद्रुति करके फिर किसी ओषि के सहयोग से पारे को आवद करे अथवा पारे की भस्म करे। इस प्रकार के पारे को द्रुतिबन्ध कहते हैं। यह दुस्साध्य रोगो को दूर करता है।
  - १७ बाल-जो पारा समान भाग अश्रक की भस्म के साथ जीर्ण किया जाता
  - १. भस्मीकृतो गच्छित विद्वयोगाद्, रसः सजीवः स खलु प्रदिष्टः । संसेवितोऽसौ न करोति भस्म-कार्यं जवाद्रोगविनाशनं च ।। (११।७५)
  - २. जीर्णाभ्रको वा परिजीर्णगन्धो, भस्मीकृतश्चाखिललौहमौलिः। निर्जीवनामा हि स भस्मसूतो, निःशेषरोगान्विनहन्ति सद्यः॥ (११।७६)
  - ३. रसस्तु पादाशसुवर्णजीर्णः पिष्टीकृतो गन्धकयोगतक्च। तुल्यांशगन्धैः पुटितः ऋमेण निर्बोजनामा सकलामयघ्नः ॥ (११।७७)
  - ४. पिष्टीकृतेरभ्रकसत्त्वहेम-तारार्ककान्तैः परिजारितो य । हतस्ततः षड्गुणगन्धकेन सबीजबद्धो विपुलप्रभावः ॥ (११।७८)
  - ५. युक्तोऽपि बाह्यद्रुतिभिश्च सूतो, बद्धं गतो वा भसितस्वरूपः । स राजिकापादिमतो निहन्ति, दुस्साध्यरोगान्द्रुतिबद्धनामा ॥ (११।८०) ३२

है, वह बाल पारद है। विधिपूर्वक सेवन करने पर यह अनेक अरिष्टकारक रोगो को दूर करता है।

- १८ कुमार—वह पारा जो दुगुनी अभ्रक भस्म के साथ जारण करने पर मिलता है, कुमार कहलाता है। इस पारे का १ चावल परिमाण २१ दिन तक नित्य सेवन करने से पापजन्य रोग नष्ट होते हैं। र
- १९. तरुण-वह पारा जो चौगुनी अभ्रक भस्म के साथ जारण करने पर मिलता है, तरुण कहलाता है। यह वीर्य-बल प्रदाता और सात दिन में रोग दूर करनेवाला है।
- २०. वृद्ध--६ गुनी अभ्रक के साथ जारण किया हुआ पारा अग्नि में नहीं उडता, और अग्नि के समान प्रकाशमान है। इसे वृद्ध पारा कहते हैं। इसका उपयोग शरीर में और धातुकर्म में होता है।
- २१ मूर्तिबन्ध—जो पारा विना दिव्योषिधयों के द्वारा जारण किया जाता है, अत्यन्त तीक्ष्ण अग्नि को सहन करनेवाला होता है। इसे मूर्तिबन्ध कहते हैं। यह पारा अनेक बार अग्नि में जीर्ण करने पर भी क्षीण नहीं होता, और समस्त योगों में फलप्रद है।
- २२ जलबद्ध-शिलोदक, विषोदक, अमृतोदक आदि रसो के द्वारा बद्ध किये पारे को जलबद्ध कहते है। यह जरा, रोग और मृत्यु का नाश करता है, और विधि-पूर्वक सेवन करने पर फलदायक है। इ
  - १. समाभ्रजीर्णः शिवजस्तु बालः, संसेवितो योगयुतो जवेन । रसायनो भाविगदापहत्र्च, सोपद्रवारिष्टगदान्निहन्ति ॥ (११।८१)
  - २. हरोद्भवो यो द्विगुणाभ्रजीर्णः, स स्यात्कुमारो मिततण्डुलोऽसौ । त्रिःसप्तरात्रेः खलु पापरोग-संघातघाटी च रसायनं च ॥ (११।८२)
  - ३. चतुर्गुणव्योमकृताशनोऽसौ, रसायनाग्रचस्तरुणाभिघानः । स सप्तरात्रात्सकलामयघ्नो, रसायनो वीर्यबलप्रदाता ॥ (११।८३)
  - ४. यस्याभ्रकः षड्गुणितो हि जीर्णः, प्राप्ताग्निसरूयः स हि वृद्धनामा । देहे च लोहे च नियोजनीयः, शिवादृते कोऽस्य गुणान्प्रविकत ॥ (११।८४)
  - ५. यो दिन्यमूलिकाभिश्च कृतोऽत्यग्निसहो रसः । विनाभ्रजारणात्स स्यान् मूर्तिबन्धो महारसः ॥ (११।८५)
  - ६. शिलातोयमुर्खस्तोर्यर्बद्धोऽसौ जलबन्धवान् । स जरारोगमृत्युघ्नः कल्पोक्तफलदायकः ॥ (११।८७)

२३. अग्निबद्ध अकेले पारे को फूँकने से अथवा किसी पदार्थ को मिलाकर फूँकने से यदि गुटिका (गोला) की-सी आकृति बन जाय और वह न उडे, न क्षीण हो, तो उसे अग्निबद्ध कहते हैं। इसके सेवन से आकाश में उडने की शक्ति मिलती है।

२४. सुसंस्कृत (सूत-मूर्च्छा)—विष्णुकान्ता, सोमलता, जलकुम्भी, धतूरे की जड, इन्द्रायन, नागिनीकन्द, बडी कटेरी, कुरुटक, वृश्चिका घास, हाथी शुण्डी, हसपदी और राई, इन सब ओषिधयों को समान भाग लेकर अप्रसूत गाय के मूत्र में पीस कर मूपा बना ले और फिर मूषा के भीतर शुद्ध पारा भरकर सिन्धयों को बन्द करके कपरौटी कर सुखा ले। फिर उसे बालुकायन्त्र में पकाये। इसके बाद पारे के बराबर सातो धातुओं की भस्म मिलाकर और उपर्युक्त ओषिधयों के रस में घोटकर उसकों फिर पूर्वोक्त विधि से बालुकायत्र में पकाये। इस प्रकार करने से सुसस्कृत अथवा सूतमूर्च्छा नामक पारा मिलता है। 3

२५ महाबन्ध रस—जो पारा सोने अथवा चाँदी के साथ मिलाकर फूँकने से एक रूप हो जाता है और अग्नि में डालने पर उडता नहीं, जो निबंड (compact), भारी, गुटिकाकार और अति उज्ज्वल हो, और पीसने पर चूर-चूर हो जाय, और घोटने पर मैल न निकले, जो निर्गन्ध हो, और तपाने पर शीघ्र पिघले, उसे महावन्ध रस कहते हैं।

- १. केवलो योगयुक्तो वा ध्मातः स्याद् गुटिकाक्रतिः। अक्षीणक्चाग्निबद्धोऽसौ खेचरत्वादिकृत् स हि॥ (११।८८)
- २. विष्णुकान्ता-शशिलता-कुम्भीकनकमूलकैः । विशाला-नागिनीकन्दव्याघ्रपादीकुरुंटकैः ॥ वृश्चिकालीभशुण्डीम्यां हंसपाद्या सहासुरैः । अप्रसूतगवां मूत्रैः पिष्टं वा कुलके पचेत् ॥ पक्वमेवं मृतैलोंहैर्मीदतं विपचेद्रसम् । यन्त्रेषु मूर्च्छा सूतानामेष कल्पः समासतः ॥ (११।८९-९१)
- ३. हेम्ना वा रजतेन वा सहचरो घ्मातो व्रजत्येकता—
  मक्षीणो निविडो गुरुक्च गुटिकाकारोऽतिदीर्घोज्ज्वलः।
  चूर्णत्वं पटुवत्प्रयाति निहतो घृष्टो न मुञ्चेन्मलम्,
  निर्गन्यो द्रवति क्षणात्स हि महाबन्धाभिधानो रसः (११।९२)

## रसकर्म के लिए विविध यन्त्र

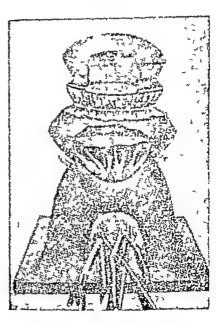
रसाचार्य सोमदेव ने अनेक रसतन्त्रों के आधार पर रसयत्रों के निर्माण की विधि विस्तार से दी, जिसका उल्लेख वाग्भट ने अपने रसरत्नसमुच्चय में किया है। इन यंत्रों द्वारा पारे का स्वेदन आदि किया जाता है। जिन यत्रों का वर्णन इस ग्रन्थ में है, वे ये है—दोलायत्र, स्वेदनीयत्र, पातनयत्र, अध पातनयत्र, कच्छपयत्र, दीपिकायंत्र, डेकीयन्त्र, बालुकायत्र, लवणयन्त्र, नालिकायन्त्र, तिर्यक्पातनयत्र, विद्याधरयत्र और धूपयत्र।

१. दोलायंत्र—मिट्टी का एक भाण्ड या घडा लेकर उसके कण्ठ के दोनो ओर एक-एक छेद कर ले। इन छेदो में होकर लकडी का एक दृढ़ डण्डा अटका दे। फिर इस डडे के बीच मे पारे की पोटली बाँधकर नीचे को अघर मे लटका दे। इस घड़े को द्रव द्रव्य (क्षार, अम्ल, काजी आदि) से आधा भरे और घड़े के मुख पर ढक्कन ढँककर कपरोटी कर दे। घड़े के नीचे मन्द-मन्द आँच जलाकर स्वेद दे।

इस उपकरण का नाम दोलायत्र है।



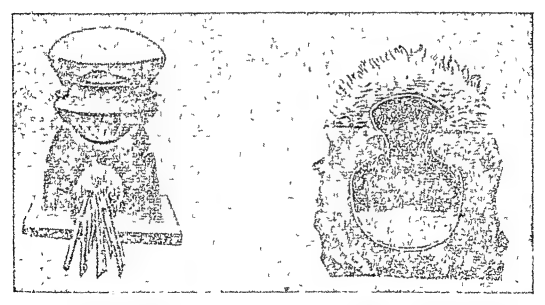
चित्र १---दोलायंत्र।



चित्र २--स्वेदनीयंत्र।

- अथ यन्त्राणि वक्ष्यन्ते रसतन्त्राण्यशेषतः ।
   समालोच्य समासेन सोमदेवेन साम्प्रतम् ॥ (९।१)
- २. द्रवद्रव्येण भाण्डस्य पूरितार्घोदकस्य च।
  मुखस्योभयतो द्वारद्वयं कृत्वा प्रयत्नतः ॥
  तयोस्तु निक्षिपेद्दण्डं तन्मध्ये रसपोटलीम् ।
  बध्वा तु स्वेदयेदेतद्दोलायन्त्रमिति समृतम् ॥ (९१३-४)

- २. स्वेदनीयंत्र—जल अथवा किसी अन्य द्रव से भरी हुई हाँडी के मुख पर वस्त्र बाँधकर उसके ऊपर स्वेद्य द्रव्य को रखे। फिर ऊपर से ढक्कन ढँककर कपरौटी कर दे। इस हाँडी को अब चूल्हे पर चढाकर पकावे। स्वेदकर्म मे उपयोग होनेवाले इस उपकरण को स्वेदनी यत्र कहते हैं।
- ३. पातनयंत्र—सोलह अगुल विस्तृत जिसका पृष्ठ भाग हो ऐसा एक मिट्टी का घडा लेकर उसकी तली में आठ अगुल चौडा, दस अगुल लम्बा, और चार अगुल ऊँचा एक जल भरने का आघार बनावे। फिर उस घडे के मुँह को नीचे रखे हुए एक-दूसरे घडे के मुँह से फँसा दे। फिर उन दोनो घडो की सन्धियों को भैस के दूध में घोटे हुए चूना, लोहमडूर, और काजी के द्वारा लेस कर सुखा ले। ऊपर बताये हुए जलाघार में पानी भर दे। इसके बाद उसको चूल्हे पर चढाकर अग्नि दे। इस प्रकार के उपकरण को पातनयत्र कहते हैं।



चित्र ३--पातनयंत्र । चित्र ४--अधःपातनयंत्र । ४ अधःपातनयंत्र--यह यत्र दो घडो से बनता है। एक घडे के भीतर पारे

- १. साम्बुस्थालीमुखे बद्ध वस्त्रे पाक्यं निवेशयेत् । पिधाय पच्यते यत्र स्वेदनीयंत्रमुच्यते ॥ (९।५)
- २. अष्टांगुलपरीणाहमानाहेन दशांगुलम् । चतुरंगुलकोत्सेघं तोयाचारं गलादघः ॥

को ओषियो के रस में घोटकर लेप कर दे, और दूसरा घडा पानी से आधा भर दे। फिर पारद के लेपवाले, घडे के मुँह को नीचे रखे हुए जलवाले घड़े के मुँह में फँसा दे। दोनो घडो की सन्धियो को बन्द करके सुखा ले।

इसके पश्चात् ऊपर के घड़े की तली में पूर्वीक्त पातनयत्र के समान पाली बनाकर (जैसा उसमें जलाधार बनाया था), उसमें वनोपलो (कण्डो) की आग जलावे। ऐसा करने से पारे का अध पातन होगा।

टिप्पणी—आग की गरमी पाकर ऊपर के घडे का पारा उडेगा और वह नीचे के घड़े मे आ जायेगा।

पातनयत्र में पारा नीचे के घडे से उड़ा और ऊपरवाले घडे पर जमा (अपरवाला



घडा ठडे पानी से शीतल रखा गया था)।

५ कच्छपयंत्र—एक बहुत बड़ा बर्त्तन (टब या नॉद) लेकर उसमें पानी भर दे। उसके बीच में खूब विस्तृत मिट्टी का एक खपरा या कूंडा (घट) रखकर उसके ऊपर पारे की मूषा रखे। उस मूषा को हलकी लोहे की कटोरी से ढँककर ६ बार कपरौटी करे और सुखावे। फिर पूर्वोक्त खपरे (या कूंडे) में मूषा के चारो ओर खदिर या

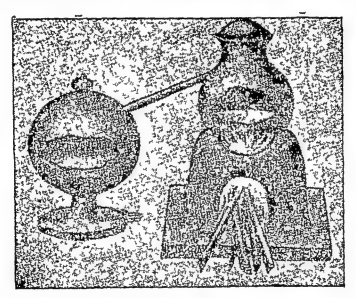
चित्र ५--कच्छपयंत्र। खपरे (या कूँडे) में मूषा के बेर के कोयलो को रखकर अग्नि दे। इस प्रकार स्वेदन और

बेर के कोयलो को रखकर अग्नि दे। इस प्रकार स्वेदन और मर्दन करने से कच्छप यन्त्र मे रखा हुआ पारा जीर्ण हो जाता है।

अघोभाण्डे मुखं तस्य भाण्डस्योपिर वर्त्तनः । षोडशांगुलिवस्तीर्णपृष्ठस्यास्ये प्रवेशयेत् ॥ पार्श्वयोमिहिषीक्षीरचूर्णमण्डूरफाणितैः । लिप्त्वा विशोषयेत्सिन्धं जलघारे जलं क्षिपेत् । चुल्ल्यामारोपयेदेतत्पातनायन्त्रमुच्यते ॥ (९।६–८)

- श्रयोर्घ्वभाजने लिप्तस्थापितस्य जले सुघीः ।
   दीप्तैर्वनोपलैः कुर्यादघःपातं प्रयत्नतः ।। (९।९)
- २. जलपूर्णपात्रमध्ये दत्त्वा घटखर्परं सुविस्तीर्णम् । तदुपरि विडमध्यगतः स्थाप्यः सुतः कृतः कोष्ठचाम् ॥ लघुलोहकटोरिकया कृतषण्मृत्सिन्धलेपयाऽऽच्छाद्य।

- ६. दीपिकायन्त्र—कच्छपयन्त्र के सम्बन्ध में जो विधि कही गयी है, उसके अनुसार पानी से भरे पात्र में मिट्टी का खपरा या घडा रखे । खपरे या उस घडे में छोटे-छोटे छेद कर दे और मूपा में पारा भरकर उसमें रख दे। फिर कपरौटी कर और खपरे में कोयला भरकर आग दे। इस प्रकार अग्नि की उष्णता से मूषा में से उडा हुआ पारा खपरे या घडे के छिद्रों में से निकलकर पानी में गिर पडता है। इस उपकरण को दीपिकायत्र कहते हैं।
- ७ डेकीयंत्र (ढेकीयत्र)—एक बडा-सा घडा लेकर उसके गले के नीचे एक छेद करे और उसमें बाँस की एक लम्बी नली लगा दे। फिर काँसे के दो कटोरे लेकर



चित्र ६---डेकीयंत्र।

उनका सम्पुट बनाये। सम्पुट के ऊपरवाले कटोरे में एक छेद कर दे। इस छेद में घड़े में लगी हुई बाँस की नली का दूसरा सिरा लगा दे। सम्पुट के नीचेवाले कटोरे में पानी भरे। उचित द्रव्यों से युक्त पारे को घड़े में तपावे। यह पारा उडकर घड़े

पूर्वोक्तघटखर्परमध्येऽङ्गारैः खदिरकोलभवैः ॥
स्वेदनतो मर्दनतः कच्छपयन्त्रस्थितो रसो जरित ।
अग्निवलेनैव ततो गर्भे द्रवन्ति सर्वसत्त्वानि ॥ (९।१०-१२)

कच्छपयन्त्रान्तर्गतमृन्मयपीठस्थदीपिकासंस्थः ।
 यस्मिन्निपतित सूतः प्रोक्तं तद्दीपिकायन्त्रम् ॥ (९।१३)

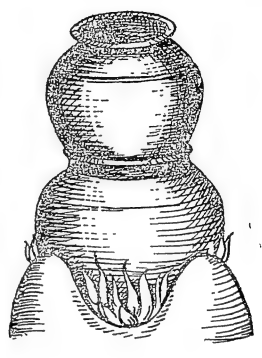
में से नीचेवाले कटोरे में आ जायगा। तब तक आग से तपाये, जब तक बर्तन गरम न हो उठे। इस उपकरण का नाम डेकी (ढेकी) यंत्र है।

- ८ जारणायन्त्र--रसरत्नसमुच्चय मे दो प्रकार के जारणायंत्रों का उल्लेख है-
- (क) बारह अगुल लम्बी दो लोहे की मूषाएँ ली जाती हैं। एक मूषा में कुछ छिद्र कर लिये जाते हैं और इसमें गन्धक भर दिया जाता है। दूसरी मूषा में पारा भरते हैं। गन्धक से भरी मूषा को पारे से भरी मूषा के भीतर रख देते हैं (पारद-वाली मूषा गन्धकवाली मूपा से थोडी-सी बडी होती है)। इसके बाद इन दोनो मूषाओं को जल से भरे हुए एक भाण्ड में रखते हैं और भाण्ड को चूल्हे पर चढाकर आग जला देते हैं। इस उपकरण का नाम जारणायत्र है।
- (ख) एक स्थाली के भीतर पारद और गन्धक दोनो भरकर वस्त्र से छाने हुए लहसुन के स्वरस से उन दोनो को खूब भिगोते हैं, फिर एक सकोरे से रस तथा गन्धक को बन्द करके एक दूसरी स्थाली से ढक देते हैं। दोनो स्थालियों के बीच की सिन्धयों को वस्त्र और कपड-मिट्टी से अच्छी तरह बन्द कर देते हैं, और फिर नीचे से तेज आँच देते हैं। यत्र के ऊपर की स्थाली के ऊपर भी वनोपलों की आँच से कपो-तपुट दी जाती है। इस प्रकार तीन दिन तक आँच देते हैं। तीन दिन के बाद चूल्हें पर रखे गरम जल में रखकर इस यत्र को खोलना चाहिए। यत्र को शीतल करके न खोले। इस प्रकार पारद के साथ गन्धक का जारण करना चाहिए। यह दूसरे प्रकार का जारणायत्र है।
  - १. भाण्डकण्ठादघिष्ठछे वेणुनालं विनिक्षिपेत् । कांस्यपात्रह्यं कृत्वा सम्पुटं जलगिमतम् ॥ निलकास्यं तत्र योज्यं दृढं तच्चापि कारयेत् । युक्तद्रव्यैविनिक्षिप्तः पूर्वं तत्र घटे रसः ॥ अग्निना तापितो नालात्तोये तिस्मन् पत्तत्यघः । यावदुष्णं भवेत्सर्वं भाजनं तावदेव हि । जायते रससन्धानं डेकीयन्त्रमितीरितम् ॥ (९।१४–१६)
  - २. लोहमूषाद्वयं कृत्वा द्वादशांगुलमानतः । ईषिच्छिद्रान्वितामेकां तत्र गन्धकसंयुताम् ॥ मूषायां रसयुक्तायामन्यस्यां तां प्रवेशयेत् ॥ तोयं स्यात्सूतकस्याघ अर्घ्वाघो विद्विदीपनम् ॥ (९।१७–१८)
  - ३. रसोनकरसं भद्रे यत्नतो वस्त्रगालितम्।

९ विद्यावरयंत्र—मिट्टी की दो स्थालियो को परस्पर कपडिमिट्टी द्वारा बन्द करने की क्रिया को विद्याघरयत्र कहते हैं। चार मुखवाला एक चूल्हा बनाकर

उस पर औषधादिक से भरा हुआ मिट्टी का एक भाण्ड रखते है। फिर इस भाण्ड पर दूसरा भाण्ड रखकर नीचे के भाण्ड के मुख को ऊपर रखे भाण्ड के तल के साथ कपडमिट्टी द्वारा वन्द कर देते और फिर अग्नि जलाते हैं। रस-शास्त्रज्ञों ने इसका नाम विद्याघरयत्र रखा है।

१० सोमानलयंत्र—एक स्थाली के भीतर पानी भरकर उसमे पारद से भरी मूपा रखते हैं। स्थाली के मुँह को शराव (सकोरा) से बन्द करके कपडिमट्टी कर देते हैं। इसके अनन्तर, उस शराव पर उपलो की आँच देते है। (सोम का



चित्र ७---विद्याघरयंत्र ।

दाययेत्त्रचुरं यत्नादाप्लाव्य रसगन्वकौ ॥
स्थालीकायां पिद्यायोध्वं स्थालीमन्यां दृढां कुरु ।
सिन्ध निलेपयेद्यत्नान्मृदा वस्त्रेण चैव हि ॥
स्थाल्यन्तरे कपोताख्यं पुटं कर्षाग्निना सदा ।
यन्त्रस्याधः करीषाग्नि दद्यात्तीव्राग्निमेव वा ॥
एवं तु त्रिदिनं कुर्यात्ततो यंत्रं विमोचयेत् ।
तप्तोदके तप्तचुल्ल्यां न कुर्याच्छीतलां क्रियाम् ॥
न तत्र क्षीयते सूतो न च गच्छित कुत्रचित् ।
अनेन च क्रमेणैव कुर्याद् गन्धकजारणम् ॥ (९।१९-२३)

१. यन्त्रं विद्याघरं ज्ञेयं स्थालिद्वितयसम्पुटात् । चुल्लीं चतुर्मुखीं कृत्वा यन्त्रभाण्डं निवेशयत् ॥ तत्रौषघं विनिक्षिण्य निरुग्ध्याद् भाण्डकाननम् । यंत्रं विद्याघरं नाम तन्त्रज्ञैः परिकीत्तितम् ॥ (९।२४-२५) अर्थ जल है, नीचे जल भरा रहता है, बीच में मूषा के भीतर रस का संग्रह रहता है, अपर अग्नि जलाते हैं। इसलिए इसका नाम सोमानलयत्र पड़ा है।) पारे के साथ मूषा में अभ्रकादि रखकर इससे जारण करते हैं।

११ गर्भयन्त्र—नष्टिपिष्ट किये हुए पारे की भस्म बनाने के लिए इस यत्र का प्रयोग होता है। चार अगुल लम्बी और तीन अगुल चौड़ी मिट्टी की गोल मुँहवाली दृढ मूपा बनाते हैं। फिर २० भाग नमक और १ भाग गुग्गुल (दोनो को नमक से आधे भाग मिट्टी तथा पानी के साथ घोटकर) के मिश्रण के साथ उस मूषा में लेप कर देते हैं। फिर इस मूषा के भीतर पारा डालकर मूषा का मुँह बन्द कर देते हैं। सूखने के अनन्तर मूषा को पृथ्वी में गाडकर उसके ऊपर जगली कण्डो की आँच देकर एक या तीन दिन तक स्वेदन करते हैं। (तीन दिन स्वेदन करना हो तो मृदु आँच देते हैं, और एक ही दिन में स्वेदन पूरा करना हो तो तेज आँच देते हैं।) इस उपकरण का नाम गर्भयन्त्र है।

१२ हंसपाकयंत्र—मिट्टी के एक खर्पर (कूण्डे) को बालू से भरकर ऊपर से दूसरा खर्पर रखकर ढँक देते है। इसमें पाँचो क्षार, सभी प्रकार के मूत्र और लवणो एव विड के साथ पारे का पाक करते हैं। इस उपकरण का नाम रसज्ञों ने हंसपाकयन्त्र रखा है। है

- १. ऊर्घ्वं वह्निरघश्चापो मध्ये तु रससंग्रहः । सोमानलमिदं प्रोक्तं जारयेद् गगनादिकम् ॥ (९।२६)
- २. गर्भयन्त्रं प्रवक्ष्यामि पिष्टिकांभस्मकारकम् ।

  चतुरंगुलदीर्घाञ्च त्र्यंगुलोन्मितविस्तराम् ॥

  मृन्मयीं सुदृढां मूषां वर्तुलं कारयेन्मुखम् ।
  लोणस्य विञ्ञतिर्भागा भाग एकस्तु गुग्गुलोः ॥

  सुञ्लक्षणं पेषियत्वा तु वारं वारं पुनः पुनः ।

  मूषालेपं दृढं कृत्वा लवणार्द्धमृदम्बुभिः ॥

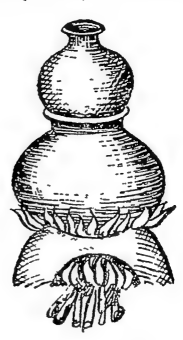
  कर्षेतुषाग्निना भूमौ स्वेदयेन्सृदु मानवित् ॥

  अहोरात्रं त्रिरात्रं वा रसेन्द्रो भस्मतां व्रजेत् ॥ (९।२७-३०)
- ३. खर्परं सिकतापूर्णं कृत्वा तस्योपिर न्यसेत्। अपरं खर्परं तत्र शनैर्मृद्धग्निना पचेत्।। पञ्चक्षारस्तथा मूत्रैर्लवणं च विडं ततः। हंसपाकं समाख्यातं यन्त्रं तद्वास्तिकोत्तमैः।। (९।३१–३२)

१३. बालुकायंत्र और लवणयंत्र—(क) काँच की कलशी के चारो ओर मिट्टी से लिप्त वस्त्र को लपेटते हैं और सुखा लेते हैं, फिर लपेटते हैं, और फिर सुखाते हैं। इस प्रकार सात बार करते हैं। इस विधि से कलशी पर कपड़िमट्टी की एक अगुल मोटी तह चढ जाती है। कलशी का मुख पतला होना चाहिए। कलशी के तीन



चित्र ८--बालुकायत्र।



चित्र ९---लवणयंत्र।

भाग को रस (पारद कज्जली) से भरते हैं। फिर एक नाँद के तीन भाग को बालू से भरते हैं। कलशी को इस नाँद में रखते हैं। नाँद को शराव या दूसरे वड़े कुण्डे से ढँक देते हैं, और बीच की सिन्धयों को कपड-मिट्टी से वन्द कर देते हैं। इस उपकरण को चूल्हे पर चढाकर पाक-कर्म करते हैं। शराव पर रखने पर जब तृण जलने लगें, तब पाक-कर्म पूर्ण समझना चाहिए।

इसी उपकरण में बालू के स्थान में नमक भरे, तो इसे लवणयन्त्र कहेंगे। (ख) दूसरा बालुकायत्र इस प्रकार का है—किसी एक भाण्ड में ५ आढक

१. सरसां गूढवक्त्रां मृद्वस्त्रांगुलघनावृताम् । शोषितां काचकलशीं त्रिषु भागेषु पूरयेत् ॥ भाण्डे वितस्तिगम्भीरे वालुका सुप्रतिष्ठिता । तद्भाण्डं पूरयेत् त्रिभिरन्याभिरवगुण्ठयेत् ॥ भाण्डवक्त्रं मणिकया सन्धि लिम्पेन्मदा पचेत । बालू भरकर उसके भीतर ही शराव में सम्पुटित किये हुए पारद को रखकर पकाते है। इस यत्र में भी बालू के स्थान में लवण लें, तो यह दूसरे प्रकार का लवणयंत्र बन जायगा।

(ग) तीसरे प्रकार का लवण यंत्र—ताँबे के किसी एक पात्र के भीतर औषधों के साथ पारद को घोटकर लेप करते हैं। फिर इसे सुखा लेते हैं। अब इसे मिट्टी के



चित्र १०--नालिकायंत्र ।

भीतर औधा करके रख देते हैं। फिर उस ताम्र पात्र के मुख को उस भाण्ड या कूण्डे की तली के साथ मिट्टी और लवण की पिष्टी बनाकर उससे उन दोनो की सन्धियो को बन्द करते हैं। फिर उस भाण्ड और ताम्रपात्र को बालू अथवा क्षार या लवण से भरकर पकाते हैं। इसे लवणयत्र कहते हैं।

१४ नालिकायन्त्र—लोहे की नली में यथोचित अधिध के साथ पारे को भरते हैं। नली का मुँह बन्द करके लवणयत्र के बीच में इसे गाड देते हैं। फिर लवणयत्र के मुख को शराव (संकोरा) द्वारा कपडिमट्टी से बन्द करके पकाते हैं। इस उपकरण का नाम नालिकायत्र है। है

चुल्त्यां तृणस्य चादाहान्मणिकापृष्ठर्वात्तनः ॥ एतद्धि वालुकायंत्रं तद्यन्त्रं लवणाश्रयम् ॥ (९।३३–३५)

- १. पञ्चाढवालुकापूर्णभाण्डे निक्षिप्य यत्नतः । पच्यते रसगोलाद्यं वालुकायन्त्रमीरितम् ॥ एवं लवणनिक्षेपात्प्रोक्तं लवणयन्त्रकम् । (९।३६–३७)
- २. अन्तःकृतरसालेपता झपात्रमुखस्य च । लिप्त्वा मृत्लवणेनैव सन्धि भाण्डतलस्य च ॥ तद्भाण्डं पटुनाऽऽपूर्यं क्षारैर्वा पूर्ववत् पचेत् । एवं लवणयन्त्रं स्याद्रसकर्मणि शस्यते ॥ (९।३८-३९)
- ३. लोहनालगतं सूतं भाण्डे लवणपूरिते। निरुद्धं विपचेत् प्राग्वन्नालिकायन्त्रमीरितम्।। (९।४०)

१५. भूषरयंत्र—पृथ्वी में एक हाथ गहरा गड्ढा खोदते हैं, और गड्ढे को बालू से आधा भर देते हैं। फिर इस बालू पर औषध से युक्त पारे से भरी मूषा एख देते हैं। मूषा का मुँह बन्द कर देते हैं, मूषा को ऊपर रेत से ढँकते है, और फिर इसके ऊपर जगली उपलो को जला देते हैं। यह उपकरण भूधरयत्र कहलाता है।

१६ पुटयंत्र—एक शराव (सकोरे) के भीतर औषघ-मिश्रित पारा भरते हैं। इस शराव के ऊपर भी दूसरा शराव औषा करके रखते हैं, और दोनों के बीच की सिन्धियों को कपड-मिट्टी से बन्द करते और सुखा लेते हैं। इस सम्पुट को उपलों की ऑच अथवा चूल्हें पर रखकर दो प्रहर अथवा जैसा भी उचित हो, उतने समय तक पकाते हैं। इस उपकरण का नाम पुटयत्र है।

१७ कोष्ठीयंत्र—सोलह अगुल चौडी और एक हाथ लम्बी तथा समान आकार की एक मूषा बनवाते हैं। इसे कोष्ठीयत्र कहते हैं यह यत्र धातुओं और रत्नो ्
के सत्त्वादि निकालने में उपयोगी है। कि

१८ वलभीयन्त्र—कान्तलोह का बना पात्र (जैसे कडाह) ले जिसमें दो कडे लगे हो। फिर इस पात्र से कुछ छोटा वैसा ही दूसरा पात्र ले; उसमें भी दो कडे लगे हो। छोटे पात्र को बडे पात्र के भीतर रखते हैं और



चित्र ११--कोव्ठीयंत्र ।

दोनों के कड़ों को जजीर से बाँघ देते हैं। बड़े पात्र में काञ्जी और छोटे पात्र में मूर्जिछत पारा डालकर ऊपर से ढँक देते हैं। इस यत्र को चूल्हे पर चढ़ाकर दो प्रहर तक स्वेदन करते हैं। ऐसा करने पर समूर्जिछत पारा फिर अपने रूप को प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार स्वेदित पारे में ६ प्रकार के गुण उत्पन्न हो जाते

- १. वालुकागूढसवाँगां गर्ते मूषां रसान्विताम् । दीप्तोपलैः संवृणुयाद्यन्त्रं तद्भूघराह्वयम् ॥ (९।४१)
- २. शरावसम्पुटान्तस्यं करीषेष्वग्निमानवित् । पचेच्चुल्ल्यां द्वियामं वा रसं तत्पुटयन्त्रकम् ॥ (९।४२)
- ३. षोडशांगुलिवस्तीणं हस्तमात्रायतं समम् । धातुसत्त्वनिपातार्थं कोष्ठीयन्त्रमिति स्मृतम् ॥ (९।४३)

है। साधारण लोह की अपेक्षा कान्तलोह के बने पात्रों में स्वेदन करने से रस अधिक गुणकारी हो जाता है। १

१९ तिर्यक्पातनयंत्र—मिट्टी के एक घड़े में रस रखते हैं। घड़े की गर्दन के कुछ नीचे के भाग मे एक छेद बनाते हैं। इस छेद में एक लम्बी और टेढ़ी नली लगा



चित्र १२—निर्गकपानसांत्र ।

देते हैं। इस नली के दूसरे भाग को एक दूसरे घड़े के मध्य भाग में छिद्र बनाकर प्रवेश करा देते हैं। अब दोनों घड़ों के मुंह को और नली जहाँ पर प्रविष्ठ हुई है वहाँ की सिन्धयों को कपड-मिट्टी द्वारा बन्द कर देते हैं। जिस घड़े में पारा रखा होता है, उसके नीचे आग जला देते हैं। दूसरे घड़े के ऊपर ठंडा पानी डालते रहते हैं। अथवा इस घड़े में मुखबन्धन के पहले ही थोडा-सा ठंडा पानी भर देते हैं। गरम

चित्र १२—तिर्थक्पातनयंत्र । ही थोडा-सा ठंडा पानी भर देते हैं। गरम होने पर पहले घट से पारे की भाषें उडेगी, और दूसरे घट में भरे पानी के भीतर पारा ठडा होकर गिर जावेगा। वार्त्तिककारों ने इस यन्त्र का नाम तिर्यक्पातनयत्र रखा है। 3

- यत्र लोहमये पात्रे पार्श्वयोर्वलयद्वयम् ।
   तादृक् स्वल्पतरं पात्रं वलयप्रोतकोष्ठकम् ॥
   पूर्वपात्रोपिर न्यस्य स्वल्पपात्रे परिक्षिपेत् ।
   रसं सम्मूिन्छतं स्यूलपात्रमापूर्य काञ्जिकः ॥
   द्वियामं स्वेदयेदेवं रसोत्थापनहेतवे ।
   एतद् स्याद् वलभीयंत्रं रसे षाङ्गुण्यकारकम् ॥
   सूक्ष्मकान्तमये पात्रे रसः स्याद् गुणवत्तरः ॥ (९।४४-४६)
- २. क्षिपेद्रसं घटे दीर्घनताधोनालसंयुते।
  तन्नालं निक्षिपेदन्यघटकुक्ष्यन्तरे खलु॥
  तत्र रुध्वा मृदा सम्यग्वदने घटयोरथ।
  अधस्ताद्रसकुम्भस्य ज्वालयेत्तीव्र पावकम्॥
  इतरस्मिन्घटे तोयं प्रक्षिपेत्स्वादु शीतलम्।
  तिर्यक्पातनमेतद्धि वार्तिकैरभिधीयते॥ (९।४७-४९)

२० पालिकायंत्र—लोहे का एक गोल चषक (प्याला) बनाते है। इस चषक के किनारे के पास ही आगे की ओर झुका हुआ और ऊपर की ओर उठा हुआ एक दण्ड लगा दिया जाता है। इस उपकरण को पालिका यत्र कहते है और गन्धक-जारण में यह गुणकारी है।

२१. घटयन्त्र—ऐसा घट ले, जिसमें ४ प्रस्थ पानी आ सके, और जिसका मुंह चार अंगुल चौडा हो। इसे घटयत्र कहते हैं, और इसी का नाम आप्यायनक भी है। (इस यत्र द्वारा रसादिको का प्लावन या तर्पण किया जाता है।)

२२ इष्टिकायन्त्र—भूमि में एक गोल गड्ढा खोदते हैं, और इसमें लोहे अथवा मिट्टी का मजबूत मल्ल या शराव (सकोरा) रख देते हैं। फिर इस शराव के ऊपर बीच में छिद्र की हुई एक इष्टिका

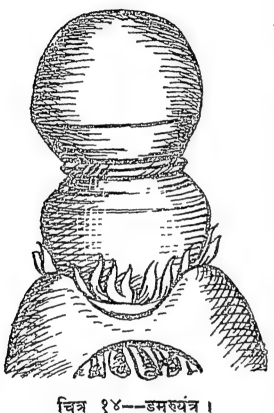


(ईट) रखते हैं। इष्टिका के छिद्र के चारों ओर एक चित्र १३——इष्टिकायंत्र। अगुल ऊँचाईवाली पाली (थाला या आलवाल) बना देते हैं। ईट के छिद्र में पारा भरते हैं और छिद्र के मुह पर कपडा बॉघ देते हैं। कपडे पर गन्धक विछा देते हैं, और दूसरे शराव से उसका मुह बन्द कर देते हैं। ईट के छेद के चारों ओर बनी हुई पाली तथा उस पर ढके हुए मल्ल (शराव या सकोरा), इन दोनों के बीच के अवकाश को ठीक से कपड-मिट्टी द्वारा वन्द कर देते हैं। फिर जगली कण्डों की आँच से कपोत पुट देते हैं। आँच अधिक नहीं देनी चाहिए। इस उपकरण का नाम इष्टिकायत्र है और इसका उपयोग घानुओं को गन्धक के साथ जारण करने में है।

२३ हिंगुलाकृष्टि के लिए विद्याधरयंत्र—एक हाँडी या स्थाली ऐसी लेते हैं

- १. चषकं वर्त्तुलं लौहं विनताग्रोर्ध्वदण्डकम् । एतद्धि पालिकायंत्रं बलिजारणहेतवे ।। (९।५०)
- २. चतुष्प्रस्यजलाघारञ्चतुरंगुलिकाऽऽननः । घटयन्त्रमिदं प्रोक्तं तदाप्यायनकं स्मृतम् ॥ (९।५१)
- ३. विघाय वर्त्तुलं गतं मल्लमत्र निघाय च । विनिधायेष्टकां तत्र मध्यगर्तवतीं शुभाम् ॥ गर्तस्य परितः कुर्यात् पालिकामंगुलोच्छ्रयाम् । गर्ते सूतं विनिक्षिप्य गर्तास्ये वसनं क्षिपेत् ॥ निक्षिपेद् गन्धकं तत्र मल्लेनाऽऽस्यं निरुद्ध्य च ।

जो भीतर से चौडी हो और जिसके भीतरी भाग में नीबू के रस में घोटे हुए हिंगुल का लेप किया हुआ हो। इस हाँडी के ऊपर दूसरी एक हाँडी रखते हैं। नीचे की हाँडी के मुह और ऊपर की हाँडी के पृष्ठ भाग की सन्धियों को कपड-मिट्टी द्वारा अच्छी तरह बन्द कर देते हैं। फिर ऊपर की हाँडी में ठडा पानी भर देते हैं। चूल्हे पर चढाकर नीचे की हाँडी में आँच देते हैं। इसका नाम विद्याधरयत्र है और हिंगुल



मे से पारा प्राप्त करने मे इसका उपयोग होता है।

२४ डमरुयन्त्र—मिट्टी की एक हाँडी के मुह पर दूसरी हाँडी का मुह उलट-कर रखते हैं, और बीच की सिन्धियों को कपडिमिट्टी से बन्द कर देते हैं। इस उपकरण की आकृति डमरू के समान होती है, इसी-लिए इसे डमरुयत्र कहते हैं। पारद की भस्म बनाने में यह उपकरण उपयोगी है।

२५ नाभियंत्र—एक मल्ल (शराव या सकोरा) के भीतर गड्ढा बनाते हैं। इस गड्ढे में पारा और गन्धक भर देते हैं। इस गड्ढे के चारों ओर एक अगुल ऊँची पालिका (मेंड या आलवाल) बना देते हैं। इस पालिका को गाय के स्तन की आकृति-

मल्लपालिकयोर्मध्ये मृदा सम्यङ निरुध्य च ॥ वनोपलैः पुटं देयं कपोताख्यं न चाधिकम् । इष्टिकायन्त्रमेतत्स्याद् गन्धकं तेन जारयेत् ॥ (९।५२–५५)

- १. स्यालिकोपिर विन्यस्य स्यालीं सम्यड निरुष्य च । ऊर्ध्वस्थाल्यां जलं क्षिप्त्वा विद्व प्रज्वालयेदघः ॥ एतद् विद्याधरं यंत्रं हिङ्गुलाकृष्टिहेतवे ॥ (९।५६)
- २. यन्त्रस्थाल्युपरि स्थालीं न्युब्जां दत्त्वा निरुन्धयेत्। यन्त्रं डमरुकाख्यं तद्रसभस्मकृते हितम्।। (९।५७)

वाली मूषा से ढँक देते हैं, और बीच की सन्धियो को **तोय-मृत्तिका** से बन्द कर देते हैं। इसे नाभि-यत्र कहते हैं।<sup>९</sup>

तोयमृत्तिका का लक्षण रसरत्नसमृज्यय में इस प्रकार दिया है—पुराने लोह-किट्ट के चूर्ण (मण्डूर रज) को चूना और गुड के साथ मिलाकर इन तीनो को बबूल के क्वाथ के साथ घोटकर लेई ऐसा बना लेते हैं। इसीका नाम तोयमृत्तिका है। इस मिट्टी से बन्द की गयी सन्धियाँ पानी के प्रभाव से नहीं खुलती हैं।

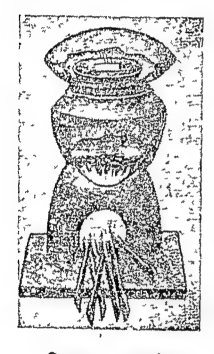
विह्नमृत्स्ना उस मिट्टी का नाम है, जिससे लेप की गयी सिन्धयाँ आँच देने पर भी न खुलें। खडिया, नमक और मण्डूर चूर्ण या किट्ट को भैस के दूध के साथ घोटकर यह बनायी जाती है। इस मिट्टी से कपरौटी करके रोका हुआ पारद अत्यन्त तेज आँच लगने पर भी उडकर नहीं जाने पाता (जैसे विदग्ध नायिका के प्रेम से आबद्ध पुरुष)।

इस नाभियत्र का उपयोग नन्दी, नागार्जुन, ब्रह्मज्योति, मुनीश्वर और सोमदेव ये ही रसज्ञ जानते थे, अन्य कोई नहीं। इस यत्र को चूल्हें पर चढाकर पालिका और मूषा के चारो तरफ के बचे हुए शराव के अवकाश में जल भरकर नीचे आग जला देते हैं। नन्दी ने ही इस यत्र का नाम नाभियत्र रखा था। इस यत्र के द्वारा शुद्ध गन्धक के साथ पारे का निर्धूम जारण हो जाता है।

- मल्लमध्ये चरेद् गर्तं तत्र सूतं सगन्धकम् ।
   गर्तस्य परितः कुड्यं प्रकुर्यादङगुलोच्छितम् ।।
   ततश्चाऽऽच्छादयेत्सम्यग्गोस्तनाकारमूषया ।
   सम्यक् तोयमृदा रुद्ध्वा सम्यगत्रोच्यमानया ।। (९।५८–५९)
- २. लेहवत् फ़तबब्बूलक्वायेन परिमिदतम् । जीर्णिकट्टरजः सूक्ष्मं गुडचूर्णसमन्वितम् ॥ इयं हि जलमृत्प्रोक्ता दुर्भेद्या सलिलैः खलु ॥ (९।६०)
- ३. खिटकापटुकिट्टैश्च मिह्षीदुग्धमिदितैः । विद्वामृत्स्ना भवेद्धोरविद्वतापसहा खलु ॥ एतया मृत्स्नया रुद्धो न गन्तुं क्षमते रसः । विदग्धविनताप्रौढप्रेम्णा रुद्धः पुमानिव ॥ (९।६१–६२)
- ४. नन्दी नागार्जुनश्चैव ब्रह्मज्योतिर्मुनीश्वरः । वैत्ति श्रीसोमदेवश्च नापरः पृथिवीतले ॥ ततो जलं विनिक्षिप्य वींह्म प्रज्वालयेदघः । ३३

२६. ग्रस्तयन्त्र—नीचे से ऊपर तक एक समान लम्बी, चौडी, गोल एक ऐसी मुषा लेवे जोतल के भाग में चपटी हो। इसमें पारा भरे। फिर ऐसी ही एक अन्य मूषा के साथ इसका सन्धि बन्धन कर दे। इस उपकरण का नाम ग्रस्तयत्र है। इससे पारे का पाक या भस्म तैयार करते है। '

२७ स्थालीयन्त्र-मिट्टी की स्थाली (हॉडी) में तॉबा या अन्य धातु भरते है। आवश्यकतानुसार अम्ल रस या क्वाथ भी इसमें मिलाते है। हाँडी का मुह मल्ल (सकोरे) से ढँकते हैं, और सन्धियों को कपडिमट्टी से बन्द करके हाँडी के नीचे से आँच देते हैं। इसे स्थाली यत्र कहा जाता है। र



चित्र १५--धूपयंत्र।

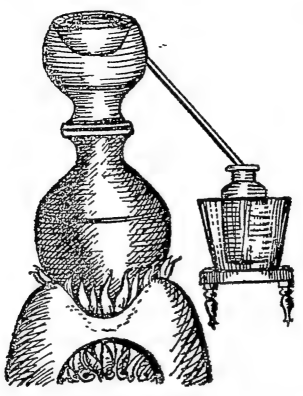
२८. धूपयन्त्र--आठअंगुल चौड़ा और आठअगुल ऊँचा लोहे का एक पात्र लेते है। उसके कण्ठ के नीचे दो अगुल चौडे स्थान में एक आधार बनवा लिया जाता है, और इस आधार पर पतली और तिरछी लोहे की छडे (शलाका) टेढी रख दी जाती है। इन शलाकाओं के ऊपर छोटे-छोटे कण्टक वेघ्य सोने के पत्र रखे जाते हैं। लोहपात्र में पहले से ही गन्धक, हरताल आदि की कज्जली डाल देते है। इस लोहपात्र को एक दूसरे पात्र से ढँक देते है, और सन्धियो को कपडमिट्टी से वन्द कर देते है। पात्र को चूल्हे पर चढाते और नीचे से आग देते है। कज्जली के धूम से प्रभावित होकर सोने के पत्र काले पड जाते है। ऐसे मृत स्वर्णपत्रो को पारद

शी झता से भक्षण कर सकता है। भक्षण किये हुए पत्र पारद में शी झ ही द्रुत हो जाते हैं।

नाभियन्त्रमिदं प्रोक्तं नन्दिना सर्ववेदिना ॥ अनेन जीर्यते सूतो निर्धूमः शुद्धगन्धकः ॥ (९।६३-६४)

- **१. मूषां मूषोदराविष्टामाद्यन्तःसमवर्त्तुलाम्**। चिपिटां च तले प्रोक्तं ग्रस्तयन्त्रं मनीषिभिः ॥ सुतेन्द्ररन्धनार्थं हि रसविद्भिरुदीरितम् ॥ (९।६५)
- २. स्थाल्यां ताम्रादि निक्षिप्य मल्लेनाऽऽस्यं निरुद्ध्य च। पच्यते स्थालिकाघस्तात्स्थालीयन्त्रमिदं स्मृतम् ॥ (९१६६)

गन्यक, हरताल और मन शिला की कज्जली से अथवा मृत नाग से स्वर्णपत्रो को पहले धूपित कर लेना चाहिए।



चित्र १६--वारुणीयंत्र ।

चाँदी के पत्रों को घूपित करने के लिए उन्हें मृत वग से घूपित करना चाहिए। अन्य रसो से भी चाँदी के पत्रों को धूपित कर सकते ह। जारण करने योग्य द्रव्यों की सिद्धि में सदा इस घूपयत्र का प्रयोग किया जाता है।

२९ कन्दुकयत्र अयवा स्वेदनीयंत्र— दो प्रकार के कन्दुक यत्रो का रसरत्न-समच्चय में उल्लेख है—

(क) मिट्टी के एक वडे भाण्ड में जल



चित्र १७--वक्यंत्र।

१. विघायाष्टाङगुलं पात्रं लौहमष्टाङगुलोच्छ्रयम् ।

अथवा ओषि का स्वरस अथवा क्वाथ भरा जाता है। भाण्ड के मुख पर मजबूत कपडा बाँघते हैं। इस कपड़े पर स्वेदन करने की वस्तु रख देते हैं। अब भाण्ड का मुँह सकोरे से ढँक देते हैं और सिन्धयों को कपडिमट्टी से बन्द कर देते हैं। फिर चूल्हे पर चढाकर नीचे से आग देते हैं। इसे कन्दुकयत्र कहते हैं, कुछ रसाचार्य इसे स्वेदनीयत्र भी कहते हैं।

(ख) भाण्ड के भीतर पानी आदि भर दिया जाता है। मुख पर कपडा नहीं बाँघते, बल्कि इस पर तृण (घास-फूस) रख देते हैं। इन तृणों पर स्वेदनवाली वस्तु रखते हैं। भाण्ड का मुँह अब शराव या सकोरे से बन्द कर देते हैं। सन्धियों को कपड-मिट्टी से बन्द कर दिया जाता है। नीचे से आग जला देते हैं। यह दूसरे प्रकार का कन्दुकयत्र है।

कण्ठाघो द्यडागुले देशे गलाघारे हि तत्र च।।
तिर्यंग्लोहशलाकाश्च तन्वीस्तिर्यंग्विनिक्षिपेत्।
तनूनि स्वणंपत्राणि तासामुपरि विन्यसेत्।।
पत्राघो निक्षिपेद् घूमं वक्ष्यमाणिमहैव हि।
तत्पात्रं न्युब्जपात्रेणाच्छादयेदपरेण हि।।
मृदा विलिप्य सन्धिञ्च विह्न प्रज्वालयेदघः।
तेन पत्राणि कृत्स्नानि हतान्युक्तिविधानतः॥
रसश्चरित वेगेन द्रुतं गर्भे द्रविन्ति च।
गन्धालकशिलानां हि कज्जल्या वा मृताहिना॥
धूपनं स्वर्णपत्राणां प्रथमं परिकीत्तितम्।
तारार्थं तारपत्राणि मृतवङ्गेन धूपयेत्।
धूपयेच्च यथायोग्यैरन्यैरुपरसैरिप।
धूपयन्त्रिमदं प्रोक्तं जारणाद्रवसाधने॥ (९।६७-७३)

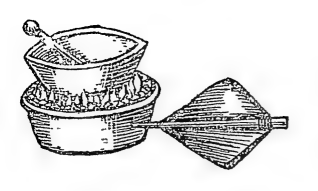
- १. स्थूलस्थात्यां जलं क्षिप्त्वा वासो बध्वा मुखे दृढम् । तत्र स्वेद्यं विनिक्षिप्य तन्मुखं प्रिष्मिय च ॥ अधस्ताज्ज्वालयेदिग्नि यन्त्रं तत्कन्दुकाभिधम् । स्वेदनीयन्त्रमित्यन्ये प्राहुक्चेदं मनीषिणः ॥ (९।७४–७५)
- २. यद्दा स्थाल्यां जलं क्षिप्त्वा तृणं क्षिप्त्वा मुखोपरि । स्वेद्यद्रव्यं परिक्षिप्य पिघानं प्रविघाय च । अधस्ताज्ज्वालयेदींन यन्त्रं तत्कन्दुकं स्मृतम् ॥ (९।७६)

३० खल्ल या खल्वयंत्र — खल्ल, खल्व या खरल नीले अथवा श्याम रग के चिकने, मजबूत और भारी पत्थर के बनाये जाने चाहिए। खरल १६ अगुल ऊँचा, ९ अगुल चौडा और २४ अगुल लम्बा होना चाहिए। इसकी घर्षणी ( pestle ) या मुसली १२ अगुल लम्बी होनी चाहिए। कुछ खरल १० अगुल ऊँचे और २० अगुल लम्बे भी हो सकते हैं। ये खरल रसकर्म में उपयोगी हैं।

रसादि पदार्थों को सुखपूर्वक घोटने के निमित्त तीन प्रकार के खरल बताये गये हैं। ये छूने में चिकने और इस प्रकार के होने चाहिए कि घोटते समय इनमें रखे पदार्थ नीचे न गिरें। इनकी घर्षणियाँ भी चिकनी और उपयुक्त होनी चाहिए।

- (क) अर्धचन्द्राकृति खल्ल—यह १० अगुल ऊँचा, १६ अगुल लम्बा, १० अगुल चौडा और नीचे की ओर ७ अगुल माप का होता है। इसके किनारे या पाली २ अगुल मोटी होती है। देखने में यह अर्घचन्द्र के समान होता है। इसकी घर्षणी १२ अगुल की होती है।
- (ख) वर्तुल खल्ल—यह १२ अंगुल लम्बा, १२ अगुल चौडा और ४ अगुल गहरा होता है। यह अति चिकने पत्थर का बनाया जाता है। कम-से-कम बीच के भाग में तो इसे अत्यन्त चिकना होना ही चाहिए। इसकी घर्षणी या मर्दक नीचे से चिपटा और ऊपर अच्छी प्रकार पकडने योग्य होना चाहिए। यह खल्ल मर्दन कार्य्य में अति सुखप्रद है।
  - १. खल्लयोग्या शिला नीला श्यामा स्निग्धा दृढा गुरः। षोडशाङगुलकोत्सेधा नवाङगुलकविस्तरा।। चतुर्विशाङगुला दीर्घा घर्षणी द्वादशाङगुला। विशत्यङगुलदीर्घा वा स्यादुत्सेधे दशाङगुला। खल्लप्रमाण तज्ज्ञेय श्रेष्ठं स्याद्रसकर्मणि।। (९।७७-७८)
  - २. खल्लयंत्रं त्रिधा प्रोक्तं रसादिसुखमर्दने। निष्द्गारौ सुमसृणौ कार्यौ पुत्रिकया युतौ ॥ (९।७९-८०)
  - उत्सेघे स दशाङगुलः खलु कलातुल्याङगुलायामवान् ,
     विस्तारेण दशाङगुलो मुनिमितैनिम्नस्तयैवाङगुलैः ।
     पाल्यां द्वचङगुलविस्तरञ्च मसृणोऽतीवार्घचन्द्रोपमो
     घर्षो द्वादशकाङगुलञ्च तदयं खल्लो मतः सिद्धये ॥ (९।८१)
  - ४. द्वादशाङ्गगुलविस्तारः खल्लोऽतिमसृणोपलः । चतुरङगुलनिम्नश्च मध्येऽतिमसृणोकृतः ॥

(ग) तप्त खल्ल-यह लोहे का बनाया जाता है। यह ९ अंगुल लम्बा-चौडा, और ६ अगुल गहरा होता है, और इसका मर्दक (घर्षणी) ८ अगुल का होता है।



चित्र १८--तप्तखल्वयंत्र ।

जिस प्रकार का लोहे का खरल बना हो, वैसे ही आकार का चूल्हा (या भट्ठी) बनवाकर उसमें कोयले भर देने चाहिए। उस चूल्हे पर खरल को रख-कर आग को एक पार्क से घौकनी द्वारा घौकना चाहिए। खरल में रखकर पारद की पिष्टि को क्षार, अम्ल आदि द्वारा घोटना चाहिए। इस प्रकार स्वेदन

करने से पिष्टि अतिशी घ्र द्रवीभूत हो जायगी। यदि यह तप्त खल्ल साधारण लोहे का न बनवाकर कान्त लोह का बनवाया जाय, तो इसमें सिद्ध किया हुआ पारा करोड गुना लाभप्रद होता है।

## महारस

रसरत्नसमुच्चय में रस या महारस ८ बताये गये है— अभ्रक, वैकान्त, माक्षिक, विमला, अद्रिज या शिलाजीत, सस्यक (नीला थोथा) चपल, और रसक। १

मर्दकिश्चिपिटोऽघस्तात्सुग्राहश्च शिखोपरि । अयं तु वर्तुलः खल्लो मर्दनेऽतिसुखप्रदः ॥ (९।८३–८४)

- १. लौहो नवाडगुलः खल्लो निम्नत्वे च षडडगुलः । मर्दकोऽष्टाडगुलक्ष्वेव तप्तखल्लाभिघोऽप्ययम् ॥ (९।८५)
- २. कृत्वा खल्लाकृति चुल्लीमङ्गारैः परिपूरिताम् । तस्यां निवेश्य तं खल्लं पाद्वे भिस्त्रकया धमेत् ॥ तदन्तर्मीदता पिष्टिः क्षारेरम्लेश्च संयुता । प्रद्रवत्यतिवेगेन स्वेदिता नात्र संशयः । कृतः कान्तायसा सोऽयं भवेत्कोटिगुणो रसः ॥ (९।८६-८७)
- ३. अभ्रवैक्रान्तमाक्षीकविमलाद्विजसस्यकम् । चपलो रसकश्चेति ज्ञात्वाऽष्टौ संग्रहेद्रसान् ॥ (२।१)

माक्षिक का साधारण नाम सोनामाखी और विमला का रूपामाखी है। १२० तोले नाग को गजपुट में फूँकने से जब वह १ तोला शेष रह जाय, तो उसे चपल कहतें हैं (कोई-कोई आचार्य्य चपल को नाग और वग का मिश्रण बताते हैं। और आज कल के कुछ विद्वान् चपल को आधुनिक रसायन को तत्त्व-विशे विसमथ मानते हैं)। रसक का नाम खपरिया भी है।

१ अभ्रक (Mica)—पारा यदि शिव का वीर्य्य है, तो अभ्रक पार्वती का तेज (गौरी तेज) माना जा सकता है। आठ हाथ गहरी खान खोदकर जो अभ्रक निकाला जाता है, वह भारी और फलदायक होता है, परन्तु जिस अभ्रक के पत्र पतले होते है, वह सत्त्वहीन और निष्फल है।

अभ्रक के चार भेद है—पिनाक, नाग, मण्डूक और वज्र । श्वेत, लाल, पीला और काला, ये चार भेद प्रत्येक के और हो सकते हैं।

- (क) पिनाक अभ्रक—यह अग्नि में तपाने पर पत्रों को अलग-अलग छोड देता है। यह मलबद्ध करके मनुष्य को मारता है।
- (ख) नाग अभ्रक—यह अग्नि में तपाने पर साँप की तरह फुकार छोडता है। यह कुष्ठरोग उत्पन्न करता है।
- (ग) मण्डूक अभ्रक—यह अग्नि में तपाने पर मेंढक के समान उछल-उछलकर गिरता है। असाध्य अश्मरी रोग इससे उत्पन्न होता है।
- (घ) वज्र अभ्रक—अग्नि में तपाने पर इसमे कोई विकार उत्पन्न नही होता। यह शरीर को लोहे के समान बनाता है और सर्वरोग हर है।
  - श. गौरीतेजः परममत वातिपत्तक्षयघ्नम् (२।२)
     राजहस्तादघस्ताद्यत्समानीतं घनं खनः।
     भवेत्तदुक्तफलद निःसत्त्वं निष्फलं परम्।। (२।३)
  - २. पिनाकनागमण्डूक वज्रमित्यभ्रकं मतम् ।

    क्ष्वेतादिवर्णभेदेन प्रत्येकं तच्चतुर्विधम् ॥

    पिनाकं पावकोत्तप्तं विमुञ्चित दलोच्चयम् ।

    तत्सेवितं मल बद्ध्वा मारयत्येव मानवम् ॥

    नागाभ्रं नागवत्कुर्याद् ध्वींन पावकसस्थितम् ।

    तद्भुक्तं कुक्ते कुष्ठं मण्डलाख्यं न संशयः ॥

    उत्प्लुत्योत्प्लुत्य मण्डूकं ध्मात पतित चाभ्रकम् ।

    तत्कुर्यादक्मरीरोगमसाध्यं शस्त्रतोऽन्यथा ॥

वर्णभेद से श्वेत, रक्त, पीत, और कृष्ण, ये चार अभ्रक है। श्वेत अभ्रक श्वेत-कर्म में अर्थात् चाँदी आदि बनाने में काम आता है, लाल अभ्रक रक्त कर्म में (रगने में), और पीला अभ्रक पीतकर्म (सोने के बनाने) में श्रेष्ठ समझा जाता है। चौथा जो कृष्ण अभ्रक है, वह रसकर्म में सबसे श्रेष्ठ माना जाता है।

चमकदार (चिन्द्रकायुक्त) और किट्ट (धातु मल) के समान जो अभ्रक होता है वह पारे को नहीं ग्रसता। धातु सिद्ध करते और अन्य रसकर्मों में उस पारे का उपयोग है जिसने अभ्रक का ग्रास कर लिया हो। निश्चन्द्र अभ्रक की भस्म ही रोगो में उपयोगी बतायी गयी है।

रसरत्नसमुच्चय मे अभ्रक के शोधन, मारण और सत्त्वपातन की विधियाँ दी हुई है। अभ्रक को अग्नि में तपाकर, काँजी, गोमूत्र, त्रिफला के क्वाथ, गाय के दूध आदि में बुझाया जाय तो यह शुद्ध हो जाता है। शालि धान्यों के साथ अभ्रक को काँजी में भिगोकर मर्दन करे तो धान्याभ्रक बनेगा। धान्याभ्रक को वट की जड की छाल के क्वाथ के साथ खरल करके टिकियाँ बना ले और २० बार गजपुट में फूँकें, तो अभ्रक की भस्म बनेगी। धान्याभ्रक में चौथाई भाग सुहागा मिलाकर उसको मुसली के रस मे

वज्राभ्रं वह्निसंतप्तं निर्मुक्ताऽञ्ञेषवैक्वतम् । देहलोहकरं तच्च सर्वरोगहरं परम् ॥ (२।४–८)

- १. इवेतं रक्तं च पीतं च कृष्णमेवं चर्तुविधम् ।
  इवेतं इवेतिकियास्क्तं रक्ताभं रक्तकर्मणि ।।
  पीताभमभ्रकं यत्तु श्रेष्ठं तत्पीतकर्मणि ।
  चर्तुविधं परं व्योम यद्यप्युक्तं रसायने ॥
  तथाऽपि कृष्णवर्णाभ्रं कोटिकोटिगुणाधिकम् ।
  स्निग्धं पृथुदलं वर्णं संयुक्तं भारतोऽधिकम् ॥
  सुखान्तिमींच्य पत्रं च तदभ्रं शस्तमीरितम् ॥ (२।९-११)
- २. प्रतप्तं सप्तवाराणि निक्षिप्तं कांजिकेऽभ्रकम् । निर्दोषं जायते नूनं प्रक्षिप्तं वाऽपि गोजले ॥ (२।१६)
- ३. चूर्णाभ्रं शालिसंयुक्तं वस्त्रबद्धं हि कांजिके । निर्यातं मर्दनाद्वस्त्राद्धान्याभ्रमिति कथ्यते ॥ (२।२१)
- ४. वटमूलत्वचः क्वायैस्ताम्बूलीपत्रसारतः । वासामत्स्याक्षिकाम्यां वा मीनाक्ष्या सकठिल्लया ॥ (२।२४)

खरल कर कोष्ठी में (मूषा में) बन्द करके आग में फूंकें, तो इसमें से लोहे के समान घन सत्त्व प्राप्त होगा। अभ्रक सत्त्व को अग्नि पर गलाकर उसमें शहद, तेल, घी और वसा (चर्वी) डालकर पकाये, तो ऐसा दस वार करने पर अभ्रक मृदु पड जाता है। अभ्रक और उसकी भस्मो के इसी प्रकार के अनेक योग दिये हुए हैं।

२. वैकान्त (Tournalme से मिलता जुलता)—अष्टास्न (आठ कोनेवाला), अष्टफलक एव षट्कोणोवाला चिकना, भारी, शुद्ध, और अमिश्रित वर्णवाला वैकान्त श्रेष्ठ माना गया है। रगो की दृष्टि से इसके ८ भेद हैं—श्वेत, रक्त (लाल), पीत, नील, पारावत या कवूतर की-सी छिबवाला, श्यामल, कृष्णवर्ण, और कर्बुर (चित-कबरा)। ऐसी कथा है कि सहदेव के पुत्र दैत्य महिषासुर को दुर्गा भगवती ने अपने त्रिशूल से जब मारा तो उसका रुधिर जहाँ-जहाँ पर गिरा, वही पर हीरे के समान आकारवाला वैकान्त उत्पन्न हो गया। विन्ध्याचल के दक्षिण और उत्तर भाग मे इसकी खानें है। कठोर होने के कारण यह लोहे आदि धातुओं को काटने में समर्थ है। ।

वैकान्त को कॉजी आदि अम्लवर्ग, मूत्रवर्ग, कुलत्य का काढा, केले का स्वरस अथवा कोदो के काढे में क्षार और नमक मिलाकर शुद्ध किया जा सकता है। यदि

- १. पादांशटंकणोपेतं मुसलीरसमदितम् ।रुन्ध्यात्कोष्ठ्यां दृढं ध्मातं सत्त्वरूपं भवेद् घनम् ।। (२।२६)
- २. अष्टास्त्रश्चाष्टफलकः षट्कोणो मसृणो गुरुः। शुद्धमिश्रितवर्णैश्च युक्तो वैकान्त उच्यते।। श्वेतो रक्तश्च पीतश्च नीलः पारावतच्छविः। श्यामलः कृष्णवर्णश्च कर्बुरश्चाष्ट्या हि सः।। (२।५२–५३)
- इ. दैत्येंद्रो माहिषः सिद्धःसहदेवसमृद्भवः।
  दुर्गा भगवती देवी तं शूलेन व्यमद्यत्।।
  तस्य रक्तं तु पिततं यत्र यत्र स्थितं भृवि।
  तत्र तत्र तु वैकान्तं वज्राकारं महारसम्।।
  विन्घ्यस्य दक्षिणे भागे ह्युत्तरे वाऽस्ति सर्वतः।
  विकृन्तयित लोहानि तेन वैकान्तकः स्मृतः।। (२।५६–५८)
- ४. वैकान्तकाः स्युस्त्रिदिनं विशुद्धाः संस्वेदिताः क्षारपटूनि दत्त्वा । अम्लेषु मूत्रेषु कुलत्यरम्भानीरेऽयवा कोद्रववारिपक्वाः । कुलत्यक्वायसंस्विन्नो वैकान्तः परिशुद्धचिति ॥ (२।६३–६४)

५२२,

इसकी भस्म बनानी हो, तो गन्धक को नीबू के रस में खरल करके उसकी लुगदी बनाकर उसमें वैक्रान्त को रखकर ८ बार गजपुट द्वारा अग्नि देनी चाहिए । १

वैक्रान्त का यदि सत्त्व निकालना हो तो मोखा, मोरटलता और ढाक के क्षारों को गोमूत्र में पीसकर वैक्रान्त की भावना देनी चाहिए। फिर वज्रकन्द, हल्दी का कल्क, त्रिफला का चूर्ण, सुहागा, लाख का चूर्ण और नौसादर इनमें वैक्रान्त की भस्म मिलाकर मेषश्रुगी के रस में खरल करके गोला-सा बना ले, फिर इसे अन्धमूषा में रखकर कोयले की तीक्ष्ण आग दे। ऐसा करने से वैक्रान्त का सत्त्वपातन होगा।

३ स्वर्णमाक्षिक (सोनामाखी)—यह देखने में सोने के समान पीला होता है। कथा है कि सुमेरु पर्वत से उत्पन्न सुवर्ण रस को विष्णु ने तापी नदी और उसके तीरवर्त्ती स्थानों में एव किरात, चीन और यवन देशों में उत्पन्न किया। माक्षिक दो प्रकार का होता है—सोने का-सापीला (सोनामाखी), और चाँदी-सा सफेद (रौप्यमाक्षिक या रूपामाखी)। जो स्वर्णमाक्षी कन्नौज में उत्पन्न होती है, वह सोने के समान कान्तिवाली होती है, और जो तापी नदी के किनारे पर पायी जाती है, वह पचरगी और स्वर्णवत होती है। रूपामाखी में पत्थर का अंश अधिक होता है और वह कम गुणोवाली मानी गयी है।

- १. म्रियतेऽष्टपुटैर्गन्यनिम्बुकद्रव संयुतः । वैकान्तेषु च तप्तेषु हयमूत्रं विनिक्षियेत् ॥ पौनःपुन्येन वा कुर्याद् द्रवं दत्त्वा पुटं त्वनु । भस्मीभूतं च वैकान्तं वज्रस्थाने नियोजयेत् ॥ (२।६४–६५)
- २. मोचमोरटपालाशक्षारगोमूत्रभावितम् । वज्रकन्दिनशाकल्कफलचूर्णसमिन्वतम् । तत्कल्कं टंकणं लाक्षाचूर्णं वैकान्तसंभवम् ॥ नवसारसमायुक्तं मेषश्रृंगीद्रवान्वितम् । पिण्डितं मूकमूषस्यं घ्मापितं च हठाग्निना ॥ (२।६६–६८)
- ३. सुवर्णशैलप्रभवो विष्णुना कांचनो रसः। ताप्यां किरातचीनेषु यवनेषु च निर्मितः॥ ताप्यः सूर्याशुसंतप्तो माघवे मासि दृश्यते। मधुरः कांचनाभासः साम्लो रजतसन्निभः॥.... माक्षिको द्विविधो हेममाक्षिकस्तारमाक्षिकः।

सोनामाखी और रूपामाखी दोनो का ही शोघन एरड तेल में भूनकर अथवा विजीरे नीवू के रस में या कदली कन्द के रस में दो घडी पकाकर किया जा सकता है। माक्षिको को अग्नि में तपाकर जब लाल हो जाय तब त्रिफला के क्वाथ में छोड़ दिया जाय तो भी शोघन हो जाता है।

यदि स्वर्णमाक्षिक की भस्म बनाना होतो इसके चूर्ण में समान भाग गन्धक मिलाकर मातुलुग (बिजौरा नीवू) के रस में खरल करके गोला बनाये और फिर मूषा में रखकर पाँच बार वाराहपुट देनी चाहिए।

स्वर्णमाक्षिक के चूर्ण में ३०वाँ भाग नाग (सीसा) मिलाकर क्षारवर्ग और अम्लवर्ग के साथ खरल करे, और फिर उसका गोला बनाकर सत्त्वपातन की मूषा में रखकर कोयले की आँच में फूँके। ऐसा करने पर स्वर्णमाक्षिक का सत्त्व प्राप्त होगा।

अण्डी का तेल, गुजा (घुँघुची) का चूर्ण, शहद, और सुहागा सवको एक साथ खरल करके सोनामाखी के सत्त्व को अग्नि पर गलाकर उसमें डालने से सोनामाखी का द्रवण होता है।

४ विमला—कुछ आचार्य विमला को रूपामाखी (रौप्यमाक्षिक) का ही एक रूप बताते हैं। रसरत्नसमुच्चय में विमला के तीन रूप बताये गये हैं—हेमविमला (या स्वर्णविमला), तारविमला (रौप्यविमला) और कास्यविमला। विमला वर्तुल

तत्राऽऽद्यं माक्षिकं कान्यकुब्जोत्यं स्वर्णसन्निभम् ॥ तापतीतीरसभूतं पंचवर्णसुवर्णवत् । पाषाणबहुलः प्रोक्तस्ताराख्योऽल्पगुणात्मकः ॥ (२।७३-७६)

- १. एरंडतैलमातुलुंगावुसिद्धं शुद्घ्यति माक्षिकम् । सिद्धं वा कदलीकन्दतोयेन घटिकाद्वयम् ॥ तप्तं क्षिप्तं वराक्वाये शुद्धिमायाति माक्षिकम् ॥ (२।७८)
- २. मातुलुंगाबुगन्धाम्या पिष्टं मूषोदरे स्थितम् । पचकोडपुटे दग्वं म्रियते माक्षिकं खलु ॥ (२।७९)
- ३. त्रिशाशनागसयुक्तं क्षारैरम्लैश्च मिदतम् । ध्मातं प्रकटमूषाया सत्त्वं मुञ्चित माक्षिकम् ॥ (२।८१)
- ४. एरण्डोत्येन तैलेन गुञ्जा क्षौद्रं च टंकणम् । मदितं तस्य वापेन सत्त्वं माक्षिकजं द्रवेत् ॥ (२।८८)

(गोलाकार), कोणो से युक्त, स्निग्ध (चिकनी) और फलको से युक्त होती है। स्वर्णविमला स्वर्ण-कर्म मे, तारविमला रजत-कर्म मे और कास्यविमला औषध-कर्म मे श्रेष्ठ मानी गयी है।

अडूसे के रस मे, जम्बीरी नीबू के रस मे अथवा मेषश्वगी के रस मे दो घडी तक पकाने पर विमला शुद्ध हो जाती है। र

विमला के चूर्ण में समान भाग गन्धक मिलाकर बडहल के फल के रस में या नीवू के रस में खरल करके गोला बनाकर गजपुट में रखकर १० बार यदि आँच दें तो इसकी भस्म तैयार होती है।

विमला की भस्म, भस्म के बराबर मुहागा और मेषप्रागी की भस्म लेकर मेषप्रांगी के रस मे एक साथ खरल करे, फिर इस प्रकार प्राप्त द्रव्य का सत्त्वपातनकी
मूषा के भीतर लेप कर दे और जब लेप सूख जाय तब मूषाको बन्द करके ६ प्रस्थ
कोयले में रखकर धौंकनी से फूँके, तो विमला का चन्द्रमा के समान उज्ज्वल सत्त्व
मिलेगा।

विमला, पारा और गन्धक के योग से विमला का रसायन बनाने की विधि भी ग्रन्थकार ने दी है।

- १. विमलस्त्रिविधः प्रोक्तो हेमाद्यस्तारपूर्वकः । तृतीयः कांस्यविमलस्तत्तत्कान्त्या च लक्ष्यते ॥ वर्तुलः कोणसंयुक्तः स्निग्धश्च फलकान्वितः । मरुत्पित्तहरो वृष्यो विमलोऽितरसायनः ॥ पूर्वो हेमिकियासुक्तो द्वितीयो रूप्यकृत्मतः । तृतीयो भेषजे तेषु पूर्वपूर्वो गुणोत्तरः ॥ (२।८९-९१)
- २. आटरूषजले स्विन्नो विमलो विमलो भवेत् । जम्बीरस्वरसे स्विन्नो मेषश्रृंगीरसेऽथवा ॥ आयाति शुद्धि विमलो घातवश्च यथाऽपरे ॥ (२।९२)
- ३. गन्धात्रमलकुचाम्लैश्च स्त्रियते दशिभः पुटैः ।
  सटंकलकुचद्रावैमेंषश्रृंग्याश्च भस्मना ॥
  पिष्टो मूषोदरे लिप्तः संशोष्य च निरुध्य च ॥
  षट्प्रस्थकोकिलैध्मितो विमलः सीससंन्निभः ।
  सत्त्वं मुञ्चित तद्युक्तो रसः स्यात्स रसायनः ॥ (२।९३-९५)

५ शिलाजीत या शिलाजनु—शिलाजीत दो प्रकार का होता है—(१) गोमूत्र के समान गन्धवाला और (२) कपूर के समान गन्धवाला। इनमें से गोमूत्र की-सी गन्धवाला ही श्रेष्ठ है। इसके भी दो भेद हैं—ससत्त्व और नि सत्त्व। ग्रीष्मऋतु में सूर्य के प्रचण्ड ताप से जब हिमालय अत्यन्त सतप्त हो जाता है, तब उसमें से पिघलकर शिलाजीत रसरूप में बाहर निकलता है। कहा जाता है कि हिमालय के शिखर पर सोने, चाँदी और ताँबे की खानें है। सोने की खान से पिघलकर बहा शिलाजीत जपाकुसुम के समान लाल और भारी होता है। चाँदी की खान से पिघलकर बहा शिलाजीत रग में कुछ पीलाऔर भारी होता है। ताँबे की खान से पिघलकर बहा शिलाजीत नीले रग का, घन (गाढा) और भारी होता है।

क्षार, अमल (काजी) और गोमूत्र इन तीनों के साथ घोने से शिलाजीत शुद्ध होता है। शुद्ध करने की एक विधि यह भी है कि दूध, त्रिफला का काढा, अर्क-द्रव (भागरे का रस), इनमें से किसी एक द्रव को लोहे के पात्र में भरकर और उसमें शिलाजीत डालकर तेज धूप में रख दे। ऐसा करने पर शिलाजीत का श्रेष्ठ भाग ऊपर इकट्ठा हो जाता है और मल भाग नीचे आ जाता है। स्वेदन यत्र में क्षार, अम्ल अथवा गुग्गुल के रस द्वारा एक घडी तक स्वेदन करने पर भी इसका शोधन होता है।

- १. शिलाधार्तीद्वधा प्रोक्तो गोमूत्राद्यो रसायनः।
  कर्प्रपूर्वकश्चान्यस्तत्राद्यो द्विविधः पुनः।।
  ससत्त्वश्चेव निःसत्त्वस्तयोः पूर्वो गुणाधिकः।
  ग्रीष्मे तीवार्कतप्तेभ्यः पादेभ्यो हिमभूभृतः॥
  स्वर्णरूप्यार्क गर्भेभ्यः शिलाधार्तुविनिःसरेत्।
  स्वर्णगर्भगिरेर्जातो जपापुष्पिनभो गुरुः॥
  स स्वरूपतिक्तः सुस्वादुः परमं तद्रसायनम्।
  रूप्यगर्भगिरेर्जातं मधुरं पाण्डुरं गुरु॥
  शिलाजं पित्तरोगध्नं विशेषात्पाण्डुरोगहृत्।
  तास्रगर्भगिरेर्जात नीलवर्णं धनं गुरु॥ (२।१०२-१०६)
- क्षाराम्लगोजलैघी तं शुद्ध्यत्येव शिलाजतु ।
   शिलाघातु च दुग्धेन त्रिफलामार्कवद्रवैः ।
   लोहपात्रे विनिक्षिप्य शोघयेदितयत्नतः ॥
   क्षाराम्लगुग्गुलोपेतैः स्वेदनीयंत्रमध्यगैः ।
   स्वेदिता घटिकामानाच्छिलाघातुर्विशुद्ध्यित ॥ (२।११०-११२)

्मन शिला, गन्धक और हरताल के साथ शिलाजीत को मातुलुग (नीबू) के रस में घोटकर गोला बनाकर आठ कण्डो की पुट देने से शिलाजीत की उत्तम भस्म बनती है।

शिलाजीत को द्रावणवर्ग और अम्लवर्ग की ओषिधयो के साथ उत्तम प्रकार से खरल करके मूषा में रखकर कोयलो की तेज आँच देने पर शिलाजीत में से लोहे के समान सत्त्व निकलता है। र

**६. सस्यक (नीला थोथा)**—कथा यह है कि गरुड़ ने अमृतपान के अनन्तर हलाहल विष भी पी डाला। इसका परिणाम यह हुआ कि उसे मरकत (नीलगिरि) पर्वत पर वमन करना पडा। यह नीला-नीला वमन ही जमकर सस्यक या नील तुत्थ बन गया।

नीला थोथा (तुत्थक) रक्तवर्ग की ओषिधयो की भावना देकर शुद्ध किया जा सकता है। घी आदि स्नेह पदार्थों के साथ सात बार पका लेने पर भी इसके दोष दूर हो जाते हैं।

गन्धाश्म (आमलासार गधक) और टकण (सुहागा) के साथ मिलाकर बडहल के फल के रस में खरल करके मूषा में कुक्कुट पुट देकर तीन दिन में इसकी भस्म तैयार की जाती है।

सस्यक का चूर्ण और चौथाई भाग सुहागा दोनों को एकत्र खरल करके एक दिन

- १ शिलया गन्धतालाभ्यां मातुलुगरसेन च । पुटितो हि शिलाधार्तुम्प्रियतेऽष्टगिरिण्डकैः ॥ (२।११३)
- २. पिष्टं द्रावणवर्गेण साम्लेन गिरिसंभवम् । क्षिप्त्वा मूषोदरे रुद्धवा गाढैर्ध्मातं हि कोकिलैः ॥ सत्त्वं मुञ्चेच्छिलाधातुस्तत्क्षणाल्लोहसन्निभम् ॥ (२।११६)
- ३. पीत्वा हालाहलं वान्तं पीतामृतगरूत्मता । विषेणामृतयुक्तेन गिरी मरकताह्वये । तद्वान्तं हि घनीभूतं संजातं सस्यकं खलु। (२।११९)
- ४. सस्यकं शुद्धिमाप्नोति रक्तवर्गेण भावितम् । स्नेहवर्गेण संसिक्तं सप्तवारमदूषितम् । (२।१२३–१२४)
- ५० लकुचद्रावगन्याश्मटंकणेन समन्वितम् । निरुष्य मूषिकामध्ये म्रियते कौक्कुटैः पुटैः ॥ (२।१२५)

रात करजक तेल में भिगो दे । फिर उसका गोला बनाकर अधमूषा में रखकर कोयले की आग दे, तो वीरबहूटी के समान लाल रग का सत्त्व निकलेगा ।

७ चपला (सभवत बिसमथ)—यह चार प्रकार की होती है—गौर, श्वेत, अरुण और कृष्ण। स्वर्ण के समान गौर और चाँदी के समान श्वेत चपला पारे के बाँधने में विशेष हितकर है। अरुण और कृष्ण चपला आग में डालने पर लाख के समान पिघल जाती है। ये दोनो निष्फल और निरुपयोगी है। आग पर यह वग (टिन) के समान शीघ्र पिघल जाती है, इसलिए इसका नाम चपला रक्खा गया है। चपला लेखन में सिद्ध है और शरीर-कर्म लोह-कर्म, दोनो में यह उपकारी है। यह पारे की सहायक एव तिक्त, उष्ण और मधुर है। देखने में फिटकरी (स्फिटिक) के समान स्वच्छ है, इसके रवे छ कोणो के, चिकने एव भारी होते है।

चपला के चूर्ण को नीबू, वन्ध्याकर्कीटकी और अदरख के रस की भावना देकर शुद्ध किया जा सकता है।

इसका सत्त्व निकालना हो तो इसे काँजी, वत्सनाभ और उपविषो के काढे में खरल करके गोला बनाकर अधमूषा में तपाना चाहिए।

चपला धातु को उपर्युक्त ओषियो में घोटकर, गोला बनाकर शराव सपुट में रख-कर ऊपर से कपरौटी करके गजपुट में फूंकने पर उत्तम भस्म बनेगी।

१. सस्यकस्य तु चूण तु पादसौभाग्यसंयुतम् ।
 करजतैलमध्यस्थं दिनमेकं निघापयेत् ॥
 अंघमूषास्यमध्यस्थं ध्मापयेत् कोकिलत्रयम् ।
 इन्द्रगोपाकृतिश्चैव सत्त्वं भवति शोभनम् ॥ (२।१२६-१२७)

२. गौरः क्वेतोऽरुणः कृष्णक्ष्चपलस्तु चतुर्विषः ।
हेमाभक्ष्वेव ताराभो विशेषाद् रसर्वंवनः ॥
शोषौ तु मध्यौ लाक्षावच्छोझदावौ तु निष्फलौ।
वंगवद् द्रवते वह्नौ चपलस्तेन कीर्तितः ॥
चपलो लेखनः सिद्धो देहलोहकरो मतः ।
रसराजसहायः स्यात् तिक्तोष्णमधुरो मतः ॥
चपलः स्फटिकच्छायः षडस्रः स्निग्धको गुरुः । (२।१३५-१३८)

जम्बीरकर्कोटकश्चगवेरैविभावनाभिश्चपलस्य शुद्धिः ।
 शैलं तु चूर्णयित्वा तु धान्याम्लोपविषैविषैः ।
 पिण्डं बद्घ्वा तु विधिवत्पातयेच्चपलं तथा ॥ (२।१४०–१४१)

८ रसक—(Calamine)—रसक (खपरिया) दो प्रकार का पाया जाता है—दर्दुर और कारवेल्लक दर्दुर। रसक सदल (पत्रो से युक्त) और कारवेल्लक निर्दल होता है। सत्त्वपातन के लिए दर्दुर अच्छा माना गया है और औषध-कर्म में कारवेल्लक श्रेष्ठ है। नागार्जुन के कथनानुसार पारा और रसक दोनो ही श्रेष्ठ और सिद्ध रस है, शरीरकर्म में और लोहकर्म में दोनो का प्रयोग हो सकता है। रसाचार्य की चातुरी इस बात में है कि वह पारे और रसक दोनो को अग्नि-सह (अर्थात् आग में न उड़नेवाला) बना ले।

रसक का शोधन करना हो, तो इसे कडवी तुम्बी के रस में पकाये, जब वह अच्छी तरह पच जाय और रस पककर सूख जाय, तो समझना चाहिए कि शोधन हो गया। इसका रंग पीला होता है।

खपरिया अग्नि में तपाकर नरमूत्र, अश्वमूत्र, मट्ठा या काँजी में बुझाया जाय तब यह शुद्ध हो जाता है।

रसक का सत्त्वपातन प्राप्त करने की एक विधि इस प्रकार है—हलदी, त्रिफला, राल, सैधा नमक, धूम, सुहागा और अरुष्क (भिलावा), प्रत्येक को खपरिया की मात्रा का एक चौथाई लेकर काँजी या नीबू के रस में खरल करे। फिर वृन्ताकमूषा में इस मिश्रण का लेप करे और सुखा डाले। फिर उस मूषा के मुख के ऊपर मिट्टी का खपरा ढककर कोयले की आग में फूँके। जब मूषा में खपरिया (रसक) गलकर पतला हो जाय और मूषा में से नीली, काली एव क्वेतरग की लपटें निकलने लगे, तब

- १. रसको द्विवघः प्रोक्तो दर्दुरः कारवेल्लकः ।
   सदलो दर्दुरः प्रोक्तो निर्दलः कारवेल्लकः ।।
   सत्त्वपाते शुभः पूर्वो द्वितीयश्चीषघादिषु ।। (२।१४०–१४२)
- २. नागार्जुनेन संविष्टी रसक्व रसकावुभी।
  श्रेष्ठी सिद्धरसौ ख्याती देहलोहकरी परम्।।
  रसक्व रसकक्वोभी येनाग्निसहनौ कृती।
  देहलोहमयी सिद्धिर्वासी तस्य न संशयः।। (२।१४४-१४५)
- ३. कटुकालाबुनियिस आलोडच रसकं पचेत्। शुद्धं दोषविनिर्मुक्तं पीतवर्णं च जायते॥ (२।१४६)
- ४. नृमूत्रे वाऽश्वमूत्रे वा तत्रे वा कांजिकेऽथवा। प्रताप्य मज्जितं सम्यक् खर्परं परिशुद्धचिति॥ (२।१४८)

सँडसी से मूषा को पकडकर अग्नि से बाहर निकाल ले और उसे उलटकर सत्त्व अलग कर ले। यह घ्यान रहे कि नाल न टूट जाय। ऐसा करने पर जो सत्त्व निकलता है वह वग के समान होता है। एक बार में सब सत्त्व नही निकल पाता, इसलिए तीन-चार बार प्रक्रिया दोहरानी चाहिए।

## उपरस

रसरत्नसमुच्चय के तीसरे अध्याय में ८ उपरसो और ८ साधारण रसो का उल्लेख है। आठ उपरस निम्न हैं—

गधक, गैरिक (गेरू), कासीस, काक्षी (फिटकरी), हरताल, मन शिला, अञ्जन और ककुष्ठ।

- १ गन्धक—कथा है कि एक बार क्षीरसागर के तट पर कीडा करते-करते पार्वती-जी को रज स्नाव हो गया और उससे उनके कपड़े लाल हो गये। पार्वती ने कपड़े वहीं छोड़ दिये और वे लहरों के साथ समुद्र में बह गये। पार्वतीजी का यह रज ही क्षीर-सागर के मन्थन के समय अमृत के साथ गन्धक के रूप में प्राप्त हुआ। इसकी गन्ध से सभी दैत्य-दानव प्रसन्न हो उठे, इसी लिए इसका नाम गन्धक पड़ा। देवताओं ने कहा कि यह गन्धक पारद के वेधन और जारण में बड़ा उपयोगी होगा।
  - १. हरिद्रात्रिफलारालासियुधूमैः सटंकणैः।
    सारुक्तरैश्च पादांशैः साम्लैः समर्ध खर्परम्।।
    लिग्तं वृंताकमूषायां शोषियत्वा निरुध्य च।
    मूषां मूषोपिर न्यस्य खर्परं प्रधमेत्ततः।।
    खर्गरे प्रद्वते ज्वाला भवेन्नीला सिता यदि।
    तदा संदंशतो मूषा घृत्वा कृत्वा त्वधोमुखीम्।
    शनैरास्फालयेद् भूमौ यथा नालं न भज्यते।।
    वंगाभं पतित सत्त्वं समादाय नियोजयेत्।
    एवं त्रिचतुरैर्वारेः सर्वं सत्त्वं विनिस्सरेत्।। (२।१५०-१५३)
  - २. क्वेतद्वीपे पुरा देवि सर्वरत्नविभूषिते । सर्वकाममये रम्ये तीरे क्षीरपयोनिघेः ॥

    एवं सत्रीडमानायाः प्राभवत्प्रसृतं रजः ।

गन्धक तीन प्रकार का बताया गया है—(१) तोते की चोंच-सा लाल (उत्तम), (२) पीला (मध्यम), और (३) सफेद (अधम)। कुछ लोग गन्धक चार प्रकार का मानते है—श्वेत, रक्त, पीत और कृष्ण।

(क) स्वेत गन्धक खडिया के समान होता है। इसे खटिका कहते हैं। यह लेप करने और धातुओं के मारने में उपयोगी है। (ख) पीले रग का गन्धक आमलसार कहलाता है। इसका एक भेद शुकपिच्छ भी है। यह रस और रसायन के काम में श्रेष्ठ है। (ग) तोते की चोच के समान लाल गन्धक शुकतुड कहलाता है, यह धातु-कर्म में श्रेष्ठ माना गया है। (घ) कृष्ण वर्ण का गन्धक जरा-मृत्यु को नाश करने वाला और दुर्लभ है।

गन्धक शोधन की एक विधि इस प्रकार है—गन्धक को एक घडी पर्यन्त दूध में पकाकर पानी से धो डाले, पश्चात् गाय का घी कडाही में चढाकर उसमें गन्धक

तद्रजोऽतीव सुश्रोणि सुगिन्ध सुमनोहरम् ॥
रजसञ्चातिबाहुल्याद्वासस्ते रक्ततां ययौ ।
तत्र त्यक्तवा तु तद्वस्त्रं सुस्नाता क्षीरसागरे ॥
वृता देवांगनाभिस्त्वं कैलासं पुनरागता ।
ऊर्मिभिस्तद्रजोवस्त्रं नीतं मध्ये पयोनिधेः ॥
एवं ते शोणितं भद्रे प्रविष्टं क्षीरसागरे ।
क्षीराब्धिमथने चैतदमृतेन सहोत्थितम् ॥
निजगन्धेन तान्सर्वान्हर्षयन्सर्वदानवान् ।
ततो देवगणैरुक्तं गंधकाख्यो भवत्वयम् ॥
रसस्य बंधनार्थाय जारणाय भवत्वलम् । (३।३-११)
य गुणाः पारदे प्रोक्तास्ते चैवात्र भवंत्विति ॥

१. स चापि त्रिविधो देवि शुक्तचंचुिनभो वरः ।
मध्यमः पीतवर्णः स्याच्छुक्लवर्णोऽधमः प्रिये ॥
चतुर्धा गन्धको ज्ञेयो वर्णैः व्वेतादिभः खलु ।
व्वेतोऽत्र खिटका प्रोक्तो लेपने लोहमारणे ॥
तथा चामलसारः स्याद्यो भवेत्पीतवर्णवान् ।
शुक्तपिच्छः स एव स्याच्छ्रेष्ठो रसरसायने ॥
रक्तव्च शुकतुंडाख्यो घातुवादिवधौ वरः ।
दुर्लभः कृष्णवर्णश्च स जरामृत्युनाशनः ॥ (३।१३-१६)

डालकर अग्नि पर पकाये। जब गन्धक गल जाय तब उसे वस्त्र से छान ले। इस प्रकार शुद्ध किये हुए गन्धक मे से पत्थर का अश और दूसरे अश निकल जाते हैं। गन्धक का विष भी अपने आप घी में बिन्दुरूप से इकट्ठा हो जाता है। रसरत्नसमुच्चय मे गन्धक के अनेक रोगहर योग दिये हुए है। गन्धक से तैयार कुछ तेलो का भी वर्णन है।

२ गैरिक (Red ochre)—गेरू या गैरिक दो प्रकार का बताया गया है— पाषाणगैरिक और स्वर्णगैरिक। पाषाणगैरिक कठोर और ताँबे के रग का होता है और स्वर्णगैरिक लाल, स्निग्ध और कोमल होता है। दोनो प्रकार के गैरिक गाय के दूध में भावना देने से शुद्ध हो जाते हैं। नन्दी नामक रसाचार्य का मत है कि गैरिक स्वय सत्त्वरूप है, अत इसका सत्त्व नहीं निकाला जा सकता। परन्तु कुछ आचार्य कॉजी और क्षार में पकाकर इसका सत्त्व निकालने का निर्देश करते हैं। यह सत्त्व पारे के साथ मिल सकता है और गेरू की अपेक्षा अधिक गुणवाला है।

३ कासीस (Iron sulphate या green vitrol)—कासीस दो प्रकार का बताया गया है—(१) बालुकासीस और (२) पुष्पकासीस । बालुकासीस बालू के समान घूल-सा, कांजी, अगर और घुएँ के समान रगवाला, उष्णवीर्य और विषनाशक है। यह स्वेत कुष्ठ को दूर करता और बालो को रगता है। पुष्पकासीस

- १. पयःस्विन्नो घटीमात्रं वारिघौतो हि गन्धकः । गवाज्यविद्वतो वस्त्राद् गालितः शुद्धिमृच्छिति ॥ एवं सशोधितः सोऽयं पाषाणानबरे त्यजेत् । घृते विषं तुषाकारं स्वयं पिण्डत्वमेव च ॥ (३।२१–२२)
- २. पाषाणगैरिक चैकं द्वितीयं स्वर्णगैरिकम्।
  पाषाणगैरिकं प्रोक्तं कठिनं ताम्प्रवर्णकम्।।
  अत्यन्तशोणितं स्निग्घं मसृणं स्वर्णगैरिकम्।
  स्वादु स्निग्घं हिमं नेत्र्य कषाय रक्तिपत्तनुत्।। (३।४६-४७)
- ३. गैरिक तु गवां दुग्बैर्भावितं शुद्धिमृच्छिति। गैरिकं सत्त्वरूपं हि निन्दिना परिकीर्तितम्।। कैरप्युक्त पतेत्सरवं क्षाराम्लिस्वन्नगैरिकात्। उपतिष्ठिति सूतेन्द्रमेकत्वं गुणवत्तरम्।। (३।४९-५१)

गुणों में बालुकासीस से श्रेष्ठ है और यह भी बालों को काला करता है। कासीस भागरे के रस में भिगोकर सुखा लेने से शुद्ध हो जाता है। फिटकरी के समान ही कासीस का भी सत्त्व निकालते हैं।

४. तुवरी या फिटिकरी (Alum)—यह सौराष्ट्र देश में उत्पन्न होनेवाला एक पदार्थ है। यह वस्त्रों को रगने और मजीठ के रंग को पक्का करने (mordant) के काम में आता है। मजीठ का रंग और फिटिकरी का उपयोग यह महत्त्व की वात है।

साधारण फिटकरी हलके पीले रग की, भारी और स्निग्ध होती है। यह विप-व्रण और कुळ को नाश करनेवाली है।

तुवरी या फिटकरी का एक भेद फुल्लिका भी है। यह फुल्लिका तौल में हलकी, गुभ्र वर्णवाली, स्निग्ध और स्वाद में खट्टी होती है। इससे लेप करने पर ताँबे की भस्म शीघ्र बन जाती है।

तुवरी तीन दिन तक काँजी में भिगोने से शुद्ध हो जाती है। क्षार और अम्ल के साथ खरल करके यदि इसका सत्त्वपातन करे तो इसका सत्त्व मिलेगा।

- १. कासीसं वालुकाद्येकं पुष्पपूर्वमथापरम् ।
   क्षाराम्लागरुधूमाभं सोष्णवीयं विषापहम् ॥
   बालुकापूर्वकासीसं दिवत्रघ्नं केशरञ्जनम् ।
   पुष्पादिकासीसमितिप्रशस्तं . . . कचरञ्जनञ्च ॥ (३।५२–५४)
  - २. सक्टद् भृङ्गाम्बुना विलन्नं कासीसं निर्मलं भवेत्। तुवरीसत्त्ववत्सत्त्वमेतस्यापि समाहरेत्।। (३।५५-५६)
  - ३. सौराष्ट्राश्मिन संभूता मृत्स्ना सा तुवरी मता। वस्त्रेषु लिप्यते यासौ मंजिष्ठारागबंधिनी।। (३।६२)
  - ४. स्फटकी फुल्लिका चेति द्वितीया परिकीर्तिता। ईषत्पीता गुरुः स्निग्धा पीतिका विषनाशिनी। व्रणकुष्ठहरा सर्वकुष्ठघ्नी च विशेषतः॥ निर्भारा शुभ्रवर्णा च स्निग्धा साम्लाऽपरा मता। सा फुल्लातुवरी प्रोक्ता लेपात्ताम्नं चरेदयः॥ (३।६३–६५)
  - ५. तुवरी कांजिके क्षिप्ता त्रिदिनाच्छुद्धिमृच्छति । क्षाराम्लैर्मीदता घ्माता सत्त्वं मुञ्चित निश्चितम् ॥ (३।६७-६८)

गाय के पित्त की १०० भावना देकर कोयले की आग में फूँककर सत्त्व निकालने की विधि गोपनीय (अतिगुद्ध) बतायी गयी है।

५ हरताल—Orpment—यह दो प्रकार की होती है—स्वर्णपत्री (तपकी) और पिण्ड (गुवरिया)। स्वर्णपत्री हरताल सोने के समान पीली-सी, भारी, स्निग्ध (चिकनी) और पतले पत्रोवाली एव चमकदार होती है। पिंड-हरताल पत्र-रिहत पिंड के समान अथवा अल्प पत्रोवाली और भारी होती है।

यदि स्वर्णहरताल का शोधन करना हो तो इसे कूटकर कूष्माड (कुम्हडे) के रस में अथवा तिलो के क्षारयुक्त जल में या चूने के पानी में दोलायत्र के द्वारा पकाना चाहिए। यदि हरताल की भस्म बनानी हो तो ढाक की जड का शहद के समान घनीभूत कपाय बनाये और उसमें हरताल की तीन वार भावना दे। फिर भैस के मूत्र में घोटकर गोला वनाये। उसे फिर सम्पुट में रखकर कपरौंटी करके दस उपलो की पुट दे। इस प्रकार १२ बार पुट देने से भस्म बन जायगी।

हरताल का सत्त्व निकालने की विस्तृत विधि का भी उल्लेख किया गया है। हरताल और सुहागा दोनो के बराबर भाग लेकर कुलथी के क्वाथ, भैस के घी और शहद के साथ घोटकर गोला बनाये और एक हाँडी में रख दे। उसके मुँह पर छेददार ढक्कन ढँक दे। ढक्कन और हाँडी की सिन्धयों को बन्द करके चूल्हे पर चढाकर मन्द, मध्य और तीव्र अग्नि दे। जब उसमें से सफेद धुआँ निकलने लगे (पहले नील और पीला धुँआ निकलता है और अन्त में सफेद), तब ढक्कन के छेद को गोबर से अच्छे प्रकार बन्द कर दे।

- श. गोपित्तेन शतं वारान् सौराष्ट्रीं भावयेत्ततः ।धिमत्वा पातयेत्सत्त्वं क्रामण चातिगुह्यकम् ॥ (३।६९)
- २. हरतालं द्विधा प्रोक्तं पत्राद्यं पिण्डसंज्ञकम् । स्वर्णवर्णं गुरु स्निग्धं तनुपत्रं च भासुरम् ॥ तत्पत्रतालकं प्रोक्तं बहुपत्रं रसायनम् । निष्पत्र पिण्डसदृश स्वल्पसत्त्वं तथा गुरु ॥ (३।७०-७२)
- ३. स्विन्न कूष्माडतोये वा तिलक्षारजलेऽपि वा। तोये वा चूर्णसंयुक्ते दोलायंत्रेण शुद्ध्यति॥ (३।७४)
- ४. मघुतुल्ये घनीभूते कषाये ब्रह्ममूलजे। त्रिवार तालकं भाव्यं पिष्ट्वा मूत्रेऽथ माहिषे॥ उपलेर्दशभिर्देयं पुटं रुद्घ्वाथ पेषयेत्। एवं द्वादशया पाच्यं शुद्धं योगेषु योजयेत्॥ (३।७९)

हाँडी के स्वागशीतल हो जाने पर उसको नीचे उतारकर ढक्कन का जोड़ तोड़ दे और हाँडी मे जमे हुए सत्त्व को निकाल ले।

सभी पापाणो (मन शिला, सोमल आदि) के सत्त्व निकालने की इसी प्रकार अनेक विधियाँ है, जिनका विस्तारभय के कारण ग्रन्थकार ने केवल सकेत मात्र किया है।

६. मनःशिला—Realgar—रसरत्नसमुच्चय मे तीन प्रकार की मन शिलाओं का उल्लेख है—(१) श्यामाङ्गो, (२) कणवीरका और (३) खण्डाख्या। इनमें से श्यामाणी मन शिला काली, लाल और थोडी-सी पीली, मिश्रित रंग की और वजन में भारी होती है। कणवीरका मन शिला ताँवे के समान चमकदार और निगीं र (पीलापन-रहित) होती है। खण्डाख्या मन शिला शी घ्र चूर्ण बन जानेवाली, अत्यन्त लाल और तौल में भारी होती है। सत्त्व की दृष्टि से श्यामांगी अधम और खण्डाख्या अति श्रेष्ठ है।

अगस्त के पत्तों के रस में सात दिन तक भावना देने से अथवा अदरख के रस में सात दिन घोटने से मन शिला शुद्ध होती है। है

- १. कुलित्यक्वायसीभाग्यमिहिष्याज्यमघुप्लुतम्।
  स्थाल्यां क्षिप्त्वा विद्याच्च मल्लेन च्छिद्रयोगिना।।
  सम्यद्घ निष्य्य शिखिनं ज्वालयत्क्रमर्वीधतम्।
  एकप्रहरमात्रं हि रंध्रमाच्छाद्य गोमयैः।।
  यामान्ते छिद्रमुद्घाटच दृष्टे धूमे च पाण्डुरे।
  शीतां स्थालीं समुत्तार्य सत्त्वमुत्कृष्य चाहरेत्।।
  सर्वपाषाणसत्त्वानां प्रकाराः सन्ति कोटिशः।
  प्रन्थविस्तरभीत्याऽत्र लिखिता न मया खलु।। (३।८०-८३)
- २ मनःशिला त्रिधा प्रोक्ता श्यामाङ्गी कणवीरका।
  खण्डाख्या चेति तद्र्पं विविच्य परिकथ्यते॥
  श्यामा रक्ता सगौरा च भाराढ्या श्यामिका मता।
  तेजस्विनी च निगौरा ताम्राभा कणवीरका॥
  चूर्णीभूताऽतिरक्तांगी सभारा खण्डपूर्विका।
  उत्तरोत्तरतः श्रेष्ठा भूरिसत्त्वा प्रकीतिता॥ (३।९१-९३)
  - ३. अगस्त्यपत्रतोयेन भाविताः सप्तवारकम् । श्रृंगवेररसैर्वाऽपि विशुद्घ्यति मनःशिला ॥ (३।९६)

ं इसका सत्त्वपातन करना हो तो इसमे आठवाँ भाग मण्डूर (जग), गुड, गुग्गुल और घृत मिलाकर गोला बना लेना चाहिए, और सत्त्वपातन मूपा में रखकर इसे फूंकना चाहिए।

७ अञ्जन—अजन पाँच प्रकार का बताया गया है—(क्) सीवीराञ्जन (सादा सुरमा), (ख) रसाञ्जन (रसीत), (ग) स्रोतोऽञ्जन (काला सुरमा), (घ) पुष्पाजन (क्वेत सुरमा) और (ङ) नीलाजन (नीला सुरमा)।

सौवीराजन अधिक धूम्रवर्ण का होता है। यह व्रणो का शोधन करता है। रसाजन कुछ पीला होता है। स्रोतोञ्जन (स्रोत +अजन) अथवा स्रोताजन शीतल, स्निग्ध, कषाय (कसैला), लेखन में हितकारी आदि गुणोवाला हो ता है। पुष्पाजन सफेंद्र रग का, स्निग्ध, शीतल और नेत्रों के सब रोगों को दूर करनेवाला होता है। नीलाजन भारी, स्निग्ध, नेत्रों के लिए हितकारी, स्वर्ण के मारने में गुणकारी और रस-कर्म में उपयोगी होता है।

भगराज के रस में घोटने से सभी अजनो का शोधन हो जाता है। मन शिला के समान अंजन का भी सत्त्व निकाला जा सकता है।

१. अष्टमांज्ञेन किट्टेन गुडगुग्गुलुर्सापषा। कोष्ठ्यां रुद्ध्वा दृढं ध्माता सत्त्वं मुञ्चेन्मनःज्ञिला।। (३।९८)

२. सौवीरमंजनं प्रोक्तं रसांजनमतः परम्।
स्रोतोऽञ्जनं तदन्यच्च पुष्पाञ्जनकंमेव च।।
नीलांजनं च तेषां हि स्वरूपिमह वर्ण्यते।
सौवीरमञ्जनं घूम्रं रक्तिपत्तहरं हिमम्।।
विषहिष्माक्षिरोगघ्न व्रणशोधनरोपणम्।
रसांजन च पीताभं विषवकत्रगदापहम्।।
श्वासहिष्मापह वर्ण्यं वातिपत्तास्रनाशनम्।
स्रोतोऽञ्जनं हिमं स्निग्धं कषायं स्वादु लेखनम्।।
नेत्र्यं हिष्माविषच्छिदिकफिपत्तास्ररोगनुत्।।
पुष्पाजन सितं स्निग्धं हिमं सर्वाक्षिरोगनुत्।
अतिदुर्धरिष्टमाघ्नं विषच्वरगदापहम्।।
नीलाजनं गुष्ठ स्निग्धं नेत्र्यं दोषत्रयापहम्।
रसायनं सुवर्णघ्नं लोहमार्ववकारकम्।। (३।१०१–१०६)

३. अञ्जनानि विशुध्यन्ति भृद्भराजनिजद्रवै:। मनोह्वासत्त्ववत्सत्त्वमञ्जनाना समाहरेत्।। (३।१०७-१०८) स्रोतोऽञ्जन के कुछ विशेष लक्षण भी लिखे है—यह आकार में वल्मीक (बाँबी) के अग्रभाग के समान होता है, तोड़ने पर भीतर से नील कमल के समान दीखता है, घिसने पर गेरू के समान लाली देता है। यह गोबर के रस, गोमूत्र, घी, मधु और चर्वी के साथ घोटा जाय तो पारे को बाँघनेवाला होता है।

८ कंकुष्ठ—हिमालय पर्वत के पादिशाखरो पर यह उत्पन्न होता है। यह दो प्रकार का है—नालिकाख्य और रेणुक। नालिकाख्य ककुष्ठ पीले रग का, वजन में भारी, चिकना एवं श्रेष्ठ होता है। रेणुक ककुष्ठ श्याम-मिश्रित, पीले रग का, वजन में हलका और सत्त्वरहित होने के कारण हीन माना जाता है।

कंकुष्ठ क्या है, यह कहना कठिन है। कुछ रसाचार्यों का कहना है कि हाथी के सद्योजात बच्चे का यह मल है। इसका रग भी काला-पीला होता है। कुछ आचार्य घोडे के तत्काल उपत्त्र बच्चे की नाल को ककुष्ठ कहते है। इसका रंग सफेद-पीला मिश्रित होता है।

ककुष्ठ सोठ के काढे में तीन बार भावना देने से शुद्ध होता है। यह स्वय सत्त्वरूप है, इसलिए इसका सत्त्व नहीं निकाला जाता।

- वल्मीकशिखराकारं भंगे नीलोत्पलद्युति ।
   घृष्टं तु गैरिकच्छायं स्रोतोजं लक्षयेद् ध्रुवम् ॥
   गोशकृद्रसमूत्रेषु घृतक्षीद्रवसासु च ।
   भावितं बहुशस्तं च शीघ्रं बध्नाति सूतकम् ॥ (३।१०९–११०)
- २. हिमवत्पादिशाखरे कंकुष्ठमुपजायते।
  तत्रैकं नालिकाख्यं हि तदन्यद्रेणुकं मतम्।।
  पीतप्रशं गुरु स्निग्धं श्रेष्ठं कंकुष्ठमादिमम्।
  श्यामपीतं लघुत्यक्तसत्त्वं नेष्टं हि रेणुकम्।।
  केचिद् वदन्ति कंकुष्ठ सद्योजातस्य दन्तिनः।
  वर्चश्च श्यामपीताभं रेचनं परिकथ्यते।।
  कितिचित्तेजिवाहानां नालं कंकुष्ठसंज्ञकम्।
  वदंति श्वेतपीताभं तदतीव विरेचनम्।। (३।११३-११६)
  - ३. कंकुष्ठं शुद्धिमायाति त्रिधा शुण्ठचंबुभावितम्। सत्त्वाकर्षोऽस्य न प्रोक्तो यस्मात्सत्त्वमयं हि तत्।। (३।१२१-१२२)

## साधारण रसे

महारसो और उपरसों के अतिरिक्त रसरत्नसमुच्चय ने आठ साधारण रसो का उल्लेख किया है—किपल्ल, गौरीपाषाण, नवसागर, कपर्द, विह्नजार, गिरिसिन्दूर, हिंगुल और मृद्दारश्रृग। इन साधारण रसो की उपयोगिता नागार्जुन आदि रसाचार्यों ने भी स्वीकार की है। र

- १. कपिल्ल या कबीला—यह ईट के चूर्ण के समान और चमकदार होता है तथा सीराष्ट्र देश में पाया जाता है। यह प्रबल रेचक है।
- २ गौरीपाषाण, सोमल या संख्या (Oxide of arsenic)—यह तीन प्रकार का होता है—(क) पीला, हलदी के समान रग का, (ख) स्फटिक के समान चमकदार एव कठिन और (ग) शख के समान सफेद तथा चमकदार। इसका शोधन करना हो तो एक बड़ा करेला ले, करेले के भीतर का गूदा निकाल ले और उसमें गौरीपाषाण के छोटे-छोटे टुकड़े रखकर सूत से बॉध दे। फिर दोलायत्र द्वारा एक प्रहर तक इसका स्वेदन करे (पकाय)। हरताल के समान इसका शुभ्रवर्ण का सत्त्व भी प्राप्त किया जा सकता है। तीनो प्रकार के सखियाओ में पीला सबसे श्रेष्ठ है।
- ३ नवसागर या नवसार (नौसादर)—Sal ammoniac—करील और पीलू वृक्ष की लकडियो को अग्नि में जलाकर और उस राख को पानी में अच्छी तरह मिला कर रख दिया जाय, जब राख नीचे बैठ जाय तो ऊपर का पानी छानकर या निथार-कर निकाल ले और इस पानी को पकाये। पानी जल जाने पर जो क्षार बच रहता है उसे नवसार कहते हैं। इसी का नाम चुल्लिका लवण भी है। ईंटो के पकाने में भट्ठो के नीचे से जो हलके पीले रग का चूर्ण मिलता है वह भी नवसार या चुल्लिका लवण
  - कम्पिल्लक्वपलो गौरीपाषाणो नवसारकः।
     कपर्दो विह्नजारक्च गिरिसिंदूर्राहंगुलौ॥
     मृद्दारश्ट्रगमित्यष्टौ साघारणरसाः स्मृताः।
     रसिसिद्धिकराः प्रोक्ता नागार्जुनपुरःसरैः॥ (३।१२६–१२७)
  - २. इष्टिकाचूर्णसंकाशक्चान्द्रकाढघोऽतिरेचनः । सौराष्ट्रदेशे चोत्पन्नः स हि कम्पिल्लकः स्मृतः ॥ (३।१२८)
  - ३. गौरीपाषाणकः पीतो विकटो हतचूर्णकः। स्फटिकाभश्च शंखाभो हरिद्राभस्त्रयः स्मृताः॥

है (कुछ रसायनाचार्य विड को भी चुल्लिका लवण कहते है) । चुल्लिका लवण पारे के जारण और घातुओं के द्रावण (गलाने) में उपयोगी है। १

४ वराटिका (कपर्द) या कौड़ी—यह कुछ पीले रग की और पीठ पर गाँठदार होती है एव आकृति में दीर्घवृत्त के समान। इसका नाम चराचर भी है। डेढ निष्क (६ माशे) की कौडी उत्तम, एक निष्क की मध्यम और पौन निष्क की अधम मानी गयी है। यह पारे के जारण में उपयोगी है, विडद्रव्यों में भी इसकी महत्ता है। जो कौडी पीली और ग्रन्थिल नहीं है, उसे वराट कहते हैं। सभी प्रकार की कौडियों को एक प्रहर तक काँजी में पकाया जाय, तो वे शुद्ध हो जाती हैं।

५ विह्नजार, अग्निजार, समुद्रफेन या समुद्रफल (अम्बर)—समुद्र मे अग्निनक नामक एक जलचर होता है, उसका जरायु लहरों से बहकर किनारे पर आ जाता है और सूख जाता है। इसी का नाम अग्निजार है। यह पारद के जारण में उपयोगी है।

पूर्वः पूर्वी गुणैः श्रेष्ठः कारवल्लीफले क्षिपेत् । स्वेदयेद् दंडिकामध्ये शुद्धो भवति मूषकः ॥ तालवद् ग्राहयेत्सत्त्वं शुद्धं शुभ्रं प्रयोजयेत् । रसबंवकरः स्निग्घो दोषघ्नो रसवीर्यकृत् ॥ (३।१३०–१३३)

१. करीरपीलुकाष्ठेषु पच्यमानेषु चोद्भवः। क्षारोऽसी नवसारः स्याच्चुिलिकालवणाभिधः॥ इष्टिकादहने जातं पाण्डुरं लवणं लघु। तदुक्तं नवसाराख्यं चुिलिकालवणं च तत्॥ रसेन्द्रजारणं लोहद्रावणं जठराग्निकृत्। गुल्मप्लीहास्यशोषध्नं भुक्तमांसादिजारणम्। विडाख्यं च त्रिदोषध्नं चुिलिकालवणं मतम्॥ (३।१३४–१३६)

पीताभा ग्रन्थिका पृष्ठे दीर्घवृत्ता वराटिका।
 रसवैद्यैविनिर्दिष्टा सा चराचरसंज्ञिका।।
 सार्घनिष्कभरा श्रेष्ठा निष्कभारा च मध्यमा।
 पादोनिरिष्कभारा च कनिष्ठा परिकीर्तिता।।
 रसेन्द्रजारणे श्रोक्ताः विडद्रव्येषु शस्यते।
 तदन्ये तु वराटाः स्युर्गुरवः क्लेष्मिपत्तिलाः।।
 वराटाः काञ्जिके स्विना यामाच्छुद्धिमवाप्नुषुः।। (३।१३७-१४१)

यह समुद्र के क्षार से स्वय शुद्ध हो जाता है, इसलिए इसके शोधन का और विधान आवश्यक नहीं समझा गया।

- ६ सिन्दूर, गिरिसिन्दूर—Vermilion—यह हिमालय, विन्ध्य आदि पर्वतो के छोटे-छोटे पत्थरों में लाल शुष्क चूर्ण के समान मिलता है। इसी लिए इसे गिरि-सिन्दूर कहा जाता है। यह भी पारे के बन्धन में उपयोगी है।
- ७ हिंगुल, सिंगरफ या दरद—Cinnabar—यह दो प्रकार का होता है—
  (१) शुकतुण्ड (तोते की चोच-सा लाल) और (२) हसपाद (जिसमें प्रवाल या मूंगे
  का-सा लाल रग और सफोद रेखाएं होती है )। शुकतुण्ड को चर्मार भी कहते हैं।
  यह हीन गुणो का है और हसपाद श्रेष्ठ माना गया है। हिंगुल में से निकला हुआ पारा
  उस पारे के समान गुणकारी है जो गन्धक द्वारा जीर्ण कर दिया गया हो।

हिंगुल को अदरख या बडहल के रस की सात मावना देकर शुद्ध किया जा सकता है। यदि इसे आग में तपाकर भेड के दूच या अम्लवर्ग के पदार्थों के रस की भावना दी जाय तो सुवर्ण के समान रग का अथवा उत्तम केसर के रग का हो जाता है।

हिंगुल को तिर्यक्पातन यत्र में डालकर उडायें तो इससे पारा प्राप्त होता है जिसे जलाशय में इकट्ठा कर सकते हैं।

- समुद्रेणाग्नितकस्य जरायुर्बहिरुज्झितः ।
   संशुक्को भानुतापेन सोऽग्निजार इति स्मृतः ।।
   वर्वनो रसवीर्यस्य दीपनो जारणस्तथा ।
   यदिष्यक्षारसंशुद्धस्तस्माच्छुद्धिर्न हीष्यते ।। (३।१४२–१४४)
- २. महागिरिषु चाल्पीयः पाषाणातःस्थितो रसः। शुष्कशोणः स निर्दिष्टो गिरिसिन्दूरसज्ञया।। त्रिदोषशमन भेदि रसवंधनमग्रिमम्।। (३।१४५-१४६)
- ३. हिंगुलः शुकतुण्डाख्यो हंसपादस्तथापरः । प्रथमोऽल्पगुणस्तत्र चर्मारः स निगद्यते ॥ व्वेतरेखः प्रवालाभो हंसपादः स ईरितः । हिंगुलः सर्वदोषघ्नो दीपनोऽतिरसायनः ॥ सर्वरोगहरो वृष्यो जारणायातिशस्यते । एतस्मादाहृतः सूतो जीर्णगन्धसमो गुणैः ॥ सप्तकृत्वाऽऽर्द्रकद्रावैर्लकुचस्यांवनाऽपि वा ।

है (कुछ रसायनाचार्य विड को भी चुल्लिका लवण कहते है) । चुल्लिका लवण पारे के जारण और धातुओं के द्रावण (गलाने) में उपयोगी है। <sup>१</sup>

४ वराटिका (कपर्द) या कौड़ी-यह कुछ पीले रग की और पीठ पर गाँठदार होती है एव आकृति में दीर्घवृत्त के समान। इसका नाम चराचर भी है। डेढ निष्क (६ माशे) की कौडी उत्तम, एक निष्क की मध्यम और पौन निष्क की अधम मानी गयी है। यह पारे के जारण में उपयोगी है, विडद्रव्यों में भी इसकी महत्ता है। जो कौड़ी पीली और ग्रन्थिल नहीं है, उसे वराट कहते हैं। सभी प्रकार की कौडियों को एक प्रहर तक काँजी में पकाया जाय, तो वे शुद्ध हो जाती हैं।

५ वह्निजार, अग्निजार, समुद्रफेन या समुद्रफल (अम्बर)—समुद्र मे अग्निनक नामक एक जलचर होता है, उसका जरायु लहरो से बहकर किनारे पर आ जाता है और सुख जाता है। इसी का नाम अग्निजार है। यह पारद के जारण में उपयोगी है।

पूर्वः पूर्वी गुणैः श्रेष्ठः कारवल्लीफले क्षिपेत्। स्वेदयेद् दंडिकामध्ये शुद्धो भवति सूषकः॥ तालवद् ग्राहवेत्सत्त्वं शुद्धं शुभ्रं प्रयोजयेत्। रसबंबकरः स्निग्धो दोषघ्नो रसवीर्यकृत् ॥ (३।१३०-१३३)

१. करीरपीलुकाष्ठेषु पच्यमानेषु चोद्भवः। क्षारोऽसी नवसारः स्याच्चुह्लिकालवणाभिवः॥ इष्टिकादहने जातं पाण्डुरं लवणं लघु। तदुक्तं नवसाराख्यं चुल्लिकालवणं च तत्।। रसेन्द्रजारणं लोहद्रावणं जठराग्निकृत्। गुल्मप्लीहास्यज्ञोषघ्नं भुक्तमांसादिजारणम्। विडाख्यं च त्रिदोषघ्नं चुल्लिकालवणं मतम् ॥ (३।१३४-१३६)

२. पीताभा ग्रन्थिका पृष्ठे दीर्घवृत्ता वराटिका। रसवैद्यैविनिदिष्टा सा चराचरसंज्ञिका।। सार्घनिष्कभरा श्रेष्ठा निष्कभारा च मध्यसा। पादोननिष्कभारा च कनिष्ठा परिकीर्तिता।। रसेन्द्रजारणे प्रोक्ताः विडद्रव्येषु शस्यते । तदन्ये तु वराटाः स्युर्गुरवः क्लेष्मिपत्तलाः॥

वराटाः काञ्जिके स्विन्ना यामाच्छुद्धिमवाप्नुयुः॥ (३।१३७-१४१)

## मणि एवं रत्न

रसरत्नसमुच्चय के रचियता की घारणा के अनुसार पारे का बन्धन मिणयो द्वारा भी किया जा सकता है। ये रत्न या मिण इस प्रकार है—(१) वैकान्त, (२) सूर्य-कान्त, (३) हीरक, (४) मुक्ता, (५) मिण, (६) चन्द्रकान्त, (७) राजावर्त्त और (८) गरुडोद्गार (पन्ना)। इनके अतिरिक्त (क) पुष्पराग (पुखराज), (ख) महानील, (ग) पद्मराग (माणिक्य), (घ) प्रवाल (मूँगा), (ड) वैड्यं या वैद्यं (लहसुनिया) और (च) नीलम भी मिण माने गये है। इनमें से पद्मराग, इन्द्रनील (महानील), मरकत (पन्ना), पुष्पराग और वज्र (हीरा) ये पाँच रत्न सर्वोत्तम है।

१. माणिक्य (लाल), २. मुक्ता (मोती), ३ विद्रुम (मूँगा), ४. तार्क्य (पन्ना), ५. पुष्प (पुखराज), ६. भिदुर (हीरा), ७. नील, ८. गोमेद, ९. वैडूर्य, ये कमश १. सूर्य, २ चन्द्र, ३ मगल, ४. बुध, ५ गुरु, ६, शुक्र, ७. शनि ८. राहु और ९. केतु, इन नव-ग्रहो के नव-रत्न हैं।

निब्द्रवैः सगोम्त्रैः सक्षारैः स्वेदिताः खलु ।

द्वित्रिवारेण शुद्ध्यन्ति राजावर्तादिधातवः ॥

शिरोषपुष्पार्द्ररसे राजावर्तं विशोधयेत् ॥

लुंगांबुगंधकोपेतो राजावर्तः सुचूर्णितः ।

पुटनात्सप्तवारेण राजावर्ता मृतो भवेत् ॥

राजावर्तस्य चूणं तु कुनटीधृतमिश्रितम् ।

विपचेदायसे पात्रे महिषीक्षीरसंयुतम् ॥

सौभाग्यपंचगव्येन पिण्डीबद्धं तु कारयेत् ।

ध्मापितं खिदरांगारैः सत्त्वं मुञ्चिति शोभनम् ॥

अनेन क्रमयोगेन गैरिकं विमलं भवेत् ।

क्रमात्पीतं च रक्तं च सत्त्वं पतित शोभनम् ॥

(३।१४९-१५६, वम्बईसंस्करण)

मणयोऽपि च विज्ञेयाः सूतबन्धनकारकाः ।
 वैकान्तः सूर्यकान्तश्च हीरकं मीक्तिकं मणिः ॥

८. मृहारशृंग या मुरदासंग—यह गुजरात प्रदेश में आबू पर्वत के समीप पाया जाता है। यह सदल (पत्र अलग-अलग) और पीले रग का होता है। इसमें से सीसे के समान सत्त्व प्राप्त होता है। यह पारे को बाँघता है। इसका लेप करने से बाल काले होते हैं।

राजावर्त—उनत आठ साधारण रसो के अतिरिक्त रसरत्नसमुच्चय, बम्बई सस्करण, के इसी तीसरे अध्याय के अन्त में राजावर्त या लाजवर्द (lapis lazuli) का भी उल्लेख किया गया है। यह हलकी लाली लिये हुए चटक नीलिमा मिश्रित प्रभा का होता है। भारी और चिकना राजावर्त्त श्रेष्ठ माना गया है और अन्य गुणोवाला मध्यम है।

नीवू के रस, गोमूत्र और यवक्षार के मिश्रणों में दो-तीन वार स्वेदन करके राजावर्त्त शुद्ध किया जा सकता है।

इसकी भस्म बनानी हो तो राजावर्त और गन्धक को नीबू के रस में पीसकर सम्पुट मे रखकर गजपुट मे फूँकना चाहिए। इस प्रकार सात पुट देने पर इसकी भस्म बन जायगी।

इसका सत्त्व इस प्रकार निकाला जा सकता है—राजावर्त और मन शिला को वरावर मात्रा में घी में घोट ले, फिर भैस के दूध में पकाये। जब गाढ़ा हो जाय तो उसमें सुहागा (सौभाग्य) और पचगव्य (दूध, दही, घी, गोमय, गोमूत्र) मिलाकर गोला वना ले। इस गोले को मूपा के भीतर खदिर के कोयले द्वारा फूँके।

राजावर्त के समान गेरू का भी सत्त्व प्राप्त हो सकता है। राजावर्त का सत्त्व पीला और गेरू का लाल होता है। र

शोषितो भावियत्वा च निर्दोषो जायते खलु।।
किमत्र चित्रं दरदः सुभावितः क्षीरेण मेष्या बहुशोऽम्लवर्गेः।
एवं सुवर्णं बहुधर्मतापितं करोति साक्षाद् वरकुंकुमप्रभम्।।
दरदः पातनायंत्रे पातितत्त्व जलाशये।
तत्सत्त्वं सूतसंकाशं जायते नात्र संशयः।। (३।१४७-१५४)

- सदलं पीतवर्णं च भवेद् गुर्जरमण्डले ।
   अर्बुदस्य गिरेः पाश्वें जातं मृद्दारश्रृंगकम् ॥
   सीससत्त्वं गुरु श्लेष्मशमनं पंगदापहम् ।
   रसवंघनमुत्कृष्टं केशरञ्जनमुत्तमम् ॥ (३।१५५-१५६)
- २. राजावर्तोऽल्परक्तोरुनीलिमामिश्रितप्रभः । गरुक्च मसृणः श्रेष्ठस्तदन्यो मध्यमः स्मृतः ॥ · · · ·

## मणि एवं रत्न

रसरत्नसमुच्चय के रचियता की घारणा के अनुसार पारे का वन्धन मिणयो द्वारा भी किया जा सकता है। ये रत्न या मिण इस प्रकार है—(१) वैकान्त, (२) सूर्य-कान्त, (३) हीरक, (४) मुक्ता, (५) मिण, (६) चन्द्रकान्त, (७) राजावर्त्त और (८) गरुडोद्गार (पन्ना)। इनके अतिरिक्त (क) पुष्पराग (पुखराज), (ख) महानील, (ग) पद्मराग (माणिक्य), (घ) प्रवाल (मूँगा), (ड) वैड्यं या वैद्वर्य (लहसुनिया) और (च) नीलम भी मिण माने गये है। इनमे से पद्मराग, इन्द्रनील (महानील), मरकत (पन्ना), पुष्पराग और वज्र (हीरा) ये पाँच रत्न सर्वोत्तम है।

१. माणिक्य (लाल), २ मुक्ता (मोती), ३ विद्रुम (मूँगा), ४. तार्क्य (पन्ना), ५. पुष्प (पुखराज), ६ भिदुर (हीरा), ७. नील, ८ गोमेद, ९. वैडूर्य, ये कमश १. सूर्य, २. चन्द्र, ३ मगल, ४ बुध, ५. गुरु, ६, शुक्र, ७ शनि ८ राहु और ९ केतु, इन नव-ग्रहो के नव-रत्न है।

निबूद्रवैः सगोमूत्रैः सक्षारैः स्वेदिताः खलु ।

हित्रिवारेण शुद्ध्यन्ति राजावर्तादिधातवः ॥

शिरोषपुष्पाद्रंरसै राजावर्तं विशोधयेत् ॥

लुंगांबुगंधकोपेतो राजावर्तः सुचूणिंतः ।

पुटनात्सप्तवारेण राजावर्ता मृतो भवेत् ॥

राजावर्तस्य चूणें तु कुनटीघृतमिश्रितम् ।

विपचेदायसे पात्रे महिषीक्षीरसंयुतम् ॥

सौभाग्यपंचगच्येन पिण्डीबढ्ढं तु कारयेत् ।

ध्मापितं खदिरांगारैः सत्त्वं मुञ्चिति शोभनम् ॥

अनेन क्रमयोगेन गैरिकं विमलं भवेत् ।

फ्मात्पीतं च रक्तं च सत्त्वं पतित शोभनम् ॥

(३।१४९-१५६, बम्बईसंस्करण)

१. मणयोऽपि च विज्ञेयाः सूतबन्धनकारकाः ।वैत्रान्तः सूर्यकान्तश्च हीरकं मौक्तिकं मणिः ।।

माणिक्य (मानिक, लाल या चुन्नी)—Ruby—यह दो प्रकार का होता है— (१) पद्मराग या लाल रग का, (२) नीलगिंध (थोडी-सी नीली आभा लिये हुए)। यदि ये स्निग्ध, स्वच्छ, भारी या वजनदार, गोल या आयत (लम्बे) और समगुणों के हो तो श्रेष्ठ है। जो छिद्रयुक्त, कर्कश, मिलन, रूक्ष (रूखे), आर-पार साफ न दीखनेवाले, चिपटे, हलके और टेढे होते हैं वे इन आठ दोषों से युक्त एव अधम माने गये हैं।

२. मोिव्तक (मोती)—Pearl—चित्ताकर्पक, श्वेत, हलका, चिकना, किरणों के समान, निर्मल, बडा, तोय-प्रभ (आबदार) और गोल, इन नौ गुणोवाला मोती शुभ और श्रेष्ठ माना गया है। जो मोती रूक्ष, निर्जल (बिना आब का), श्याव (जिसमें काली झॉई दीखें), ताम्राभ (ताँवें के से रग का), लवण के समान धुँघला, आधा शुभ्र, विकट (टेढ मेढ) और गाँठदार, इन दोषों से युक्त हो वह अधम है। र

३ प्रवाल, विद्रुम या मूँगा—Coral—वह मूँगा श्रेष्ठ है जो पके बिम्बफल के समान लाल हो, गोल हो, अवऋ (टेढा-मेढा न हो), स्निग्ध (चिक्तना), अन्नणक (बिना

चन्द्रकांतस्तथा चैव राजावर्तंश्च सप्तमः।
गरुडोद्गारकश्चैव ज्ञातव्या मणयस्त्वमी।।
पुष्परागो गोमेदश्च पद्मरागः प्रवालकम्।
वैडूर्यं च तथा नील एतेऽपि मणयो मताः॥
यत्ततः संगृहीतव्या रसबन्धस्य कारणात्॥
पद्मरागेन्द्रनीलाख्यौ तथा मरकतोत्तमः।
पुष्परागः सवज्राख्यः पंचरत्नवराः स्मृताः॥
माणिक्यमुक्ताफल विद्रुमाणि ताक्ष्यं च पुष्पं भिद्रुरं च नीलम्।
गोमेदकं चाथ विडूरकं च क्रमेण रत्नानि नवग्रहाणाम्॥ (४।१-६)

- १. माणिक्यं पद्मरागास्यं द्वितीयं नीलगंघि च।
  कुशेशयदलच्छायं स्वच्छं स्निग्धं गुरु स्फुटम्।।
  वृत्तायतं समं गात्रं माणिक्यं श्रेष्ठमुच्यते।।
  रन्ध्रकार्कश्यमालिन्यरौक्ष्यावैशद्यसंयुतम्।
  चिपिट लघुवक च माणिक्यं दुष्टमप्टधा।। (४।९-१२)
- २. ह्लादि क्वेतं लघु स्निग्धं रिक्मवित्रर्मलं महत्। एयातं तोयप्रभं वृत्तं मौवितकं नवधा शुभम्।।

क्षत का) और स्थूल हो। अधम मूँगा वह है जो पाण्डुर (पीला), धूसर, पतला, सन्नण (क्षतयुक्त), कोटरान्वित (रेखावाला), हलका और सफेद रग का हो।

४ तार्क्य या पन्ना—Emerald अच्छा पन्ना वह है जो हरे रग का, भारी, स्निग्ध, उज्ज्वल किरणोवाला, चिकना, तेजयुक्त और सुडौल अगवाला, इन सात गुणो से युक्त हो। इसके विपरीत निकृष्ट वह है जो कपिल (भूरे), नील, पाडु, कृष्ण आदि रगो का, कर्कश, हलका, चिपटा, टेढा-मेढा और रूक्ष हो। र

५ पुष्पराज या पुखराज—Topaz—अच्छे पुखराज में ये आठ गुण होते है—भारी, स्निग्ध, स्वच्छ, स्थूल (मोटा), सम, मृदु, कर्णिकार के फूल के समान आभायुक्त औरमसृण (कर्कशता-रहित)। इसके विपरीत निष्प्रभ, कर्कश, एक्ष, पीत-श्याम मिश्रित रग का, नतोन्नत (कही ऊँचा-कही नीचा), कपिश, कपिल और पाण्डु रग का पुखराज त्यागने योग्य है।

६ हीरा या वज्र—Diamond—यह तीन प्रकार का होता है—नर हीरा, नारी हीरा और नपुसक हीरा, जिसमें नर सर्वश्रेष्ठ और नपुसक परम अधम है। नर जाति के हीरे में आठ अस्र (कोने) या आठ फलक और छ कोण होते हैं, यह अति तेजस्वी होता है, इद्रधनुष अथवा कमल के समान और वारि-तर (जल में तैरने-

रूक्षांग निर्जल क्याव तास्राभ लवणोपमम्। अर्घशुस्र च विकटं ग्रन्थिलं मौक्तिकं त्यजेत्॥ (४।१४, १६)

- १. पक्विबम्बफलच्छायं वृत्तायतवक्रकम् । स्निग्वमत्रणक स्थूलं प्रवालं सप्तघा शुभम् । पाण्डुर धूसरं रूक्षं सत्रणं कोटरान्वितम् । निर्भार शुभ्रवणं च प्रवाल नेष्यतेऽष्टघा ।। (४।१८–१९)
- २. हरिद्वर्णं गुरु स्निग्घ स्फुरद्रिश्मचयं शुभम्।

  मसृणं भासुरं ताक्ष्यं गात्रं सप्तगुण मतम्।।

  कपिलं कर्कशं नीलं पाण्डु कृष्ण मलान्वितम्।

  चिपिटं विकट रूक्षं लघु ताक्ष्यं न शस्यते।। (४।२१–२२)
- ३. पुष्परागो गुरुः स्निग्धः स्वच्छः स्यूलः समो मृदुः। कर्णिकारप्रसूनाभो मसृणक्च शुभोऽष्टघा। निष्प्रभं कर्कशं रूक्षं पीतक्याम नतोन्नतम्। कपिश कपिलं पाण्डु पुष्परागं परित्यजेत्॥ (४।२४–२५)

वाला) होता है। विषदा, बहुल (रोल) या तम्बा होरा स्त्री जाति का होता है, एव गोल, कुंठित कोनवाला कौर मारी हीरा नमूंहक कहलाता है। हीरे की भस्म पारे के बाँचने या मारने और पारे के साथ निश्चित होकर पारे के गूणों को प्रदीप्त करते में उपयोगी है। सभी रत्नों में पाँच सामान्य दोप बद्धाने जाते हैं—ग्रास, त्रास, विन्दु, रेखा और जलगर्भता।

यदि कुलित्य के क्वाय में या कोद्रव (कोदों) के क्वाय में एक प्रहर तक दोला। यंत्र में हीरे का स्वेदन किया जाय, तो यह गुड़ हो जायना। र

हीरे की भस्म बनाने की कई विविधाँ कही नधी हैं:—(१) हीरे के चूर्ण को खटमल के रुविर में चार बार मावना देकर. फिर उसे छड़्बर के मांस में रखकर और चारो तरफ से उसे लपेटकर ऊपर से कप्रौटी करके ३० बार वाराहपुट दे, फिर हीरे के चूर्ण को एक मूखा में रखकर कोग्ले की खान में तपाकर कुल्लिय के क्वाय में बुझाये। इस प्रक्रिया को सौ बार दोहराने से हीरे की भस्म तैयार होती है।

(२) मन निला को कुलित्य के क्वाय और वड़हल के फलों के रस में खूव खरल

१. वज्रं च त्रिविधं प्रोक्तं नरो नारी नपुंसकम्।
पूर्वं पूर्वमिह श्रेष्ठं रसवीर्यविपाकतः॥
अष्टात्रं वाऽष्टफलकं षट्कोणमितभासुरम्।
अंबुदेन्द्रधनुर्वारितरं पुंवज्रमुच्यते॥
तदेव चिपिटाकारं स्त्रीवज्रं वर्तुलायतम्।
वर्तलं कुण्डकोणाग्रं किचिद्गुरु नपुंसकम्॥ (४।२७-२९)

२. सूतेन्द्रबंधवव सद्गुणकृत् प्रदीयनं मृत्युञ्जयं तदमृतोपममेव वज्रम् ॥ (४।३३)

३. ग्रासस्त्रासञ्च बिंदुश्च रेखा च जलगर्भता। सर्वरत्नेष्वमी पंच दोषाः साघारणा मताः॥ (४।३४)

४. कुलत्यक्वायके स्विन्नं कोद्रवक्वियतेन वा। एक्यामाविध स्विन्नं वज्रं शुध्यति निश्चितम्॥ (४।३५)

५. वज्रं मत्कुणरक्तेन चतुर्वारं विभावितम्। सुगंधिमूषिकामांसैर्वेतितैः परिवेष्ट्य च॥ पुडेत्पुडैर्वराहास्यैस्त्रिशद्वारं ततः परम्।

घ्मात्वा घ्मात्वा शतं वारान्कुलत्यक्वायके क्षिपेत् ॥ अन्यैरुक्तः शतं वारान्कर्तव्योऽयं विधिः क्रमात् ॥ (४।३६−३) करके उसका एक मूषा के भीतर लेप कर, उसमें हीरे को रखकर ऊंपर से कपड़-मिट्टी करके सुखा ले, फिर वनोपलो (कडो) से गजपुट में तपाये, इस प्रकार आठ पुट दे। फिर हीरे को कोयलो की आग में तपाकर शुद्ध पारे में बुझाये। ऐसा सी बार करने पर पानी पर तैरनेवाली भस्म तैयार होती है।

- (३) सत्यवादी सोमसेनानी की विधि—सोमसेनानी ने अपने प्रत्यक्ष अनुभव से हीरे के मारण की निम्न विधि बतायी है—खटमल के रुधिर का हीरे के ऊपर लेप करके सुखा दे, दुवारा लेप कर फिर सुखाये, इस प्रकार सात बार करे। तदनन्तर हीरे को कोयले की आँच पर खूब तपाकर कासमर्द (कसौंदी) के रस से भरे लोहे के पात्र में बुझाये। यह किया भी सात बार करे। ऐसा करने पर हीरे की भरंम तैयार होगी।
- (४) रसाचार्य ब्रह्मज्योति की विधि—क्षीरकाकोली के कन्द के साथ हीरे को दिनभर खूव घोटकर तेज धूप में सुखाये, तब जैसे ज्ञान की ज्योति में कर्म भस्म होते हैं, उसी प्रकार वज्र की भस्म बन जाती है।

हीरे की भस्म (३० भाग), स्वर्णभस्म (१६ भाग), चाँदी की भस्म (८ भाग), सितामृत (११ भाग), अभ्रक (चौथाई भाग), ताप्यक या स्वर्णमाक्षिक भस्म

- १. कुलत्यक्वायसंयुक्तलकुचद्रवंपिष्टया।
   शिलया लिप्तमूषायां वज्रं क्षिप्त्वा निर्वष्य च।।
   अष्टवारं पुटेत्सम्यग्विशुष्कैश्च वनोत्पलैः।
   शतवारं ततो ध्मात्वा निक्षिप्तं शुद्धपारदे।।
   निश्चितं स्त्रियते वज्रं भस्मवारितरं भवेत् ॥ (४।३८–३९)
- २. सत्यवाक् सोमसेनानीरेतद् वज्रस्य मारणम्।
  दृष्टप्रत्ययसंयुक्तमुक्तवान् रसकौतुकी।।
  विलिप्तं मत्कुणस्यास्रैः सप्तवारं विशोषितम्।
  कासमर्दरसापूर्णे लोहपात्रे निवेशितम्।।
  सप्तवारं परिष्मातं वज्रभस्म भवेत्वलु।। (४।४०-४२)
- ३. ब्रह्मज्योतिम् नीन्द्रेण क्रमोऽयं परिकीर्तितः। नीलज्योतिर्लताकंदे घृष्टं घर्मे विशोषितम्।। वज्रं भस्मत्वमायाति कर्मवर्ज्जानिविह्निनां।। (४।४२-४३)

(८ भाग) और वैकान्त भस्म (६ भाग)—इन सबको साथ-साथ खरल करके एक वज्ररसायन बनता है।

७ नीलमणि या नीलम—Sapphire—यह दो प्रकार का होता है, जलनील और इन्द्रनील, जिनमें इन्द्रनील श्रेष्ठ है। जलनील में सफेदी-मिश्रित नीली आभा होती है और यह हलका होता है। इन्द्रनील कालिमा-मिश्रित नीली आभावाला अर्थात् गहरा नीला होता है और यह कुछ भारी होता है। सर्वोत्कृष्ट नीलम में ये सात गुण होने चाहिए—एकच्छाय (एक-सा रंग), गृरु (भारी), स्निग्ध (चिकना), स्वच्छ, गोल (पिडित विग्रह), कोमल और बीच में अति ज्योतिर्मय (मध्योत्लसज्योति)। हीन कोटि वाले जल-नील के सात लक्षण ये है—कोमल (तेजहीन), विहित (विविध रंगो से मिश्रित), रूक्ष, निर्मार (हलका), रक्तगिध (भीतर से लाली लिये), चिपटा और बहुत सूक्ष्म। र

८. गोमेंद या लहसुनिया—गाय की चरवी के समान इसका रग होता है, जैसा कि इसके नाम से स्पष्ट है। अच्छे गोमेद के आठ लक्षण ये है—साफ, गोमूत्र के समान छाया-वाला, स्वच्छ, स्निग्ध, सम, भारी, निर्दल, मसृण (कोमल) और दीप्त। इसके विपरीत विच्छायी, लघु, रूखे अगोंवाला, चिपटा, पटलो से युक्त (पर्त्तदार), निष्प्रभ, पीले काँच की-सी आभावाला, ये गुण बुरे गोमेद के हैं।

- १. त्रिशद्भागिमतं हि वज्रभिसतं स्वणं कलाभागिकम्, तारं चाष्टगुणं सिताऽमृतवरं रुद्रांशकं चाभ्रकम्। पादांशं खलु ताप्यकं वसुगुणं वैक्रान्तकं षड्गुणम्, भागोऽप्युक्तरसं रसोऽयमुदितः षाड्गुण्यसंसिद्धये।। (४।४७)
- २. जलनीलेन्द्रनीलं च शक्रनीलं तयोर्वरम्।
  श्वैत्यर्गाभतनीलाभं लघु तज्जलनीलकम्।।
  काष्ण्यंगाभितनीलाभं सभारं शक्रनीलकम्।।
  एकच्छायं गुरु स्निग्धं स्वच्छं पिण्डितविग्रहम्।
  मृदुमध्योत्लसज्ज्योतिः सप्तधा नीलमुत्तमम्।।
  कोमलं विहितं रूक्षं निर्भारं रक्तगन्धि च।
  चिपिटाभं ससूक्ष्मं च जलनीलं हि सप्तधा।। (४।४८-५१)
- शोमेदःसमरागत्वाद् गोमेदं रत्नमुच्यते ।
   सुस्वच्छगोजलच्छायं स्वच्छं स्निग्धं समं गुरु ॥
   निर्दलं मसृणं दीप्तं गोमेदं शुभमष्ट्या ॥

९ वैड्र्यं—Beryl—उत्तम वर्ड्य के लक्षण इस प्रकार है—श्याम और शुभ्र मिश्रित रग, सम, स्वच्छ, भारी, तेजवान् (स्फुट), भीतर से सफेद रेखावाला। इसके विपरीत निकृष्ट वैड्र्य के लक्षण ये होगे—श्याम, जल के समान छायावाला, चिपटा, हलका, कर्कश (खुरखुरा), भीतर से लाल रेखावाला।

सब रत्नों की शुद्धि—माणिक्य खट्टे पदार्थों के रस से, मोती अरणी (जयती) के क्वाथ से, प्रवाल (मूँगा) या विद्रुम क्षारवर्ग से, तार्क्य (पन्ना) गाय के दूध से, पुष्प-राग (पुखराज) कुलथी का काढा मिली हुई काँजी से, हीरा चौलायी के रस से, नीलम नील के रस या काँटे से, गोमेद मणि गोरोचन से और वैंडूर्य त्रिफला के काढे से शुद्ध होता है।

सब रत्नों की भस्म—हीरे को छोडकर शेष सब रत्न मन शिला, गन्धक और हरताल के मिश्रण की बडहल के रस में बनी पिष्टी के साथ गजपुट में आठ बार पुट देकर भस्म बनाये जा सकते हैं।

रत्नों की द्रुति—रत्न के साथ प्रिक्रयाएँ करने से उनसे यदि कोई द्रव पदार्थ निकल आये, तो उसे उस रत्न की द्रुति कहेंगे।

रत्नद्रुति के कई योग रसरत्नसमुच्चय के इस चतुर्थ अध्याय में है।

(१) हीग, पंचलवण (अर्थात् सेंघा नमक, काला नमक, कचिया नमक, विड या

विच्छायं लघु रूक्षांगं चिपिटं पटलान्वितम् । निष्प्रभं पीतकाचाभं गोमेदं न शुभावहम् ॥ (४।५३–५५)

- १. वैडूव वियामशुभाभं समं स्वच्छं गुरु स्फुटम्। अभ्रशुभ्रोत्तरीयेण गिभतं शुभमीरितम्।। व्यामं तोयसमच्छायं चिपिटं लघु कर्कशम्। रक्तगर्भोत्तरीयं च वैडूव नैव शस्यते।। (४।५७-५८)
- २. शुद्ध्यत्यम्लेन माणिवयं जयंत्या मौिवतकं तथा । विद्रुमं क्षारवर्गेण ताक्ष्यं गोदुग्धकैस्तथा । पुष्परागं च संघानैः कुलत्यक्वाथसंयुतैः ॥ तण्डुलीयजलैर्वज्यं नीलं नीलीरसेन च । रोचनाभिश्च गोमेदं वैडूयं त्रिफलाजलैः ॥ (४।६०–६१)
- ३. लकुचद्रावसंपिष्टैः शिलागन्यकतालकैः। वज्रं विनान्यरत्नानि म्रियन्तेऽष्टपुटैः खलु॥ (४।६२)

रसरत्नसमुच्चय मे तीन प्रकार के लोह बताये गये, हैं — (१) शुद्ध लोह जिसके अन्तर्गत चार धातुयें हैं — सोना (कनक), चाँदी (रजत), ताँबा (भानु) और साधारण लोहा।

- (२) पूतिलोह—ये नाग (सीसा) और वग (राँगा या टिन) है। (३) मिश्रलोह (alloy)—ये तीन है—पीतल, काँसा और वर्त्त (भरत)। लोह शब्द लुह् धातु से निकला है, जिसका अर्थ "खीचना" अर्थात् दोषो को खीच कर निकाल देना है।
- १. सुवर्ण, स्वर्ण या सोना—यह पाँच प्रकार का है—(क) प्राकृत, (ख) सहज, (ग) अग्निसभव, (घ) खनिज और (ड) पारद-वेधजन्य । रजोगुण से उत्पन्न, ब्रह्माड में व्याप्त, देवताओं को भी दुर्लभ सोना प्राकृत कहलाता है। जिस सुवर्ण के जरायु से लिपटे हुए ब्रह्मा उत्पन्न हुए और जो सुमेरु पर्वत के रूप में है, वह सहज कहलाता है। किसी समय महादेव का वीर्य अग्नि ने भक्षण कर लिया, और जब उससे सहन न हो सका, तो उसे अग्नि ने वमन द्वारा बाहर निकाल दिया, इसे ही अग्निसभव कहते है। ये तीनो सुवर्ण काल्पनिक अथवा दिव्य है। अनेक पर्वतों की खानों में जो सोना उत्पन्न होता है वह खनिज कहलाता है, और जो पारे के वेधकर्म द्वारा उत्पन्न हुआ उसे वेधजन्य माना जाता है।
  - १. शुद्धं लोहं कनकरजतं भानुलोहाश्मसारम्, पूतीलोहं द्वितयमुदितं नागवंगाभिधानम्। मिश्रं लोहं त्रितयमुदितं पित्तलं कांस्यवर्तम्, धातुलंहि लुह इति मतः सोऽप्यनेकार्थवाची॥ (५।१)
  - २. प्राक्ततं सहजं विह्नसंभूतं खिनसंभवम् ।

    रसेन्द्रवेघसंजातं स्वणं पंचिवधं स्मृतम् ॥

    बह्माण्डं संवृतं येन रजोगुणभुवा खलु ।

    तत्प्राकृतिमिति प्रोक्तं देवानामिष दुर्लभम् ।

    बह्मा येनाऽऽवृतो जातः सुवणेंन जरायुणा ।

    तन्मेरुरूपतां यातं सुवणं सहजं हि तत् ॥

    विसृष्टमिनना शेवं तेजः पीतं सुदुःसहम् ।

    अभूत्सवें समृद्दिण्टं सुवणं विह्नसंभवम् ॥

    रसेन्द्रवेघसम्भूतं तद्देवजमुदाहृतम् ॥ (५।२-८)

स्वर्णशोधन स्वर्णपत्र १ तोला लेकर उसमें सेंधा नमक और गेरू का चूर्ण समान भाग मिलाकर शराव-पुट में बद करके अगारो पर आधे प्रहर तक धौंकनी से फूँकने पर सोने का शुद्ध रग निखर आता है।

स्वर्णभस्म—सभी घातुओं का मारण पारद की भस्म के योग से उत्तम होता है, वनौषधों के द्वारा किया गया मारण मध्यम, और गन्धक आदि के द्वारा किया गया मारण अधम माना गया है। सोने के कटकवेधी पत्र बनाकर उनके ऊपर पारे की भस्म विजीरे नीवू के रस में खरल करके लेप कर दे। फिर उसे शरावसम्पुट में बद कर उसके ऊपर कपरौटी करके गजपुट की आँच दे। इस प्रकार दस पुट देने से सोने की भस्म तैयार होगी। व

स्वर्णभस्म बनाने का इसी प्रकार का एक योग और भी आया है। इसमें पारे की भस्म के साथ दरद (सिंगरफ) का प्रयोग भी किया गया है।

स्वर्णद्रुति—मेंढक की हड्डी का चूर्ण, टक (सुहागा) और वीरबहूटी इन सबको एक साथ पीसकर घोडे की लार और मेंढक की चरबी की भावना दे और सोने की मूषा में गलाकर उसमें इस मिश्रण को डाल दे एव कुछ देर तक आग पर रखा रहने दे, तो इससे देर तक ठहरनेवाली सोने की द्रुति प्राप्त होगी। इसी प्रकार का एक योग और भी आया है, जिसमें वीरबहूटी के साथ देवदाली फल का भी प्रयोग किया गया है।

२ रूपा, रजत, तार या चाँदी—चाँदी तीन प्रकार की है—सहज, खनिज और कृत्रिम, जिसमें से सहज सबसे श्रेष्ठ और कृत्रिम सबसे अधम है। कैलास पर्वत में उत्पन्न होनेवाली चाँदी काली है। हिमालय आदि पर्वतों के शिखरों के ऊपर, खानों में जो चाँदी मिलती है, वह है। ऐसा वग जो रामचन्द्र की पादुका के स्पर्श से चाँदी बन

- १. कर्षप्रमाणं तु सुवर्णपत्रं शरावरुद्धं षड्घातुयुक्तम् । अगारसंस्यं प्रहरार्घमानं घ्मातेन तत्स्यान्ननु पूर्णवर्णम् ॥ (५।१२)
- २. लोहानां मारण श्रेष्ठं सर्वेषां रसभस्मना।
  मूलीभिर्मध्यमं प्राहुः कनिष्ठ गंधकादिभिः॥
  अरिलोहेन लोहस्य मारणं दुर्गुणप्रदम्॥
  कृत्वा कंटकवेध्यानि स्वर्णपत्राणि लेपयेत्।
  लुगांबुभस्मसूतेन स्त्रियते दशभिः पुटैः॥ (५।१३–१४)
- ३. मंडूकास्थिवसाटंकहयलालेन्द्रगोपकैः। प्रतिवापेन कनकं सुचिरं तिष्ठति द्रुतम्॥ (५।१७)

गया, वह काली कहलाती है। इसका नाम पादरूप्य भी है। (संभवत यह वह नकली चाँदी है जो वग से रासायनिक विधियो द्वारा तैयार की जाती है—वंग की यह कोई मिश्रघातु है, जो चाँदी के समान चमकती होगी।

चाँदी का शोधन—(क) चाँदी के पतले पत्रो को आग में तपाकर तैल, मट्ठा, गोमूत्र, काँजी, और कुलथी के काढे में सात-सात बार क्रमशः बुझाने से चाँदी स्वच्छ हो जाती है।

(ख) चाँदी को गलाकर उसमें समान भाग सीसा और सुहागा डालकर उसको पीसले, और फिर तपाकर ज्योतिष्मती (मालकांगनी) के तेल में तीन वार बुझावे। ऐसा करने से शुद्ध चाँदी मिलेगी (आजकल की रासायनिक विधियों में से कुछ में सीसे का उपयोग शोधन कार्य में किया जा रहा है)। है

(ग) खर्पर विधि (Cupellation)—मिट्टी के खर्पर (खपडे) में चूना और राख इनकी पाली बनाकर उसमें चाँदी और उसके वराबर ही सीसा डालकर घौकनी से फूँके। जब तक सीसे का क्षय न हो जाय, बराबर फूँकता जाय। इस प्रकार शुद्ध चाँदी मिलेगी।

- सहजं खिनसञ्जातं च कृतिमं त्रिविघं मतम्।
   रजतं पूर्वपूर्वं हि स्वगुणैक्तरोत्तरम्।।
   कैलासाद्यद्रिसंभूतं सहजं रजतं भवेत्।
   तत्स्पृष्टं हि सकृद् व्याधिनाञ्चनं देहिनां भवेत्।।
   हिमालयाद्रिक्टेषु यद्रूप्यं जायते हि तत्।
   खिनजं कथ्यते तज्जैः परमं हि रसायनम्।।
   श्रीरामपादुकान्यस्तं वंगं यद् रूप्यतां गतम्।
   तत्पादरूप्यमित्युवतं कृत्रिमं सर्वरोगनुत्।। (५।२१-२४)
  - २. तंले तके गवां मूत्रे ह्यारनाले कुलत्यजे। फ्रमान्निषेचयेत्तप्तं द्रावे द्रावे तु सप्तधा॥ स्वर्णादिलोहपत्राणां शुद्धिरेषा प्रशस्यते॥ (५।२९)
  - ३. नागेन टंकणेनैव वापितं शुद्धिमृच्छति । तारं त्रिवारं निक्षिप्तं तैले ज्योतिष्मतीभवे ॥ (५।३१)
  - ४. खर्परे भस्मचूर्णाभ्यां परितः पालिकां चरेत्। तत्र रूप्यं विनिक्षिप्य समसीससमन्वितम्।

चौदी की भस्म—(क) पारे की भस्म लकुच (बडहल) के रस में खरल करके उसका चाँदी के पत्रों के ऊपर लेप कर दे। इसके बाद उन पत्रों को एक मूषा में ऊपरनीचे गम्म का चूर्ण बिछाकर रखें और मूषा की सन्धियों को अच्छी तरह कपरौटी करके बन्द कर दे। अब मूषा को बालुकायत्र में आठ प्रहर तक तीव्र आँच दे। स्वाग-शीतल हो जाने पर चाँदी के पत्रों को पीसकर महीन चूर्ण कर ले और उसमें समान भाग शुद्ध हरताल डालकर नीबू के रस में खरल करके सपुट में रखकर गजपुट में फूँके। इस प्रकार बारह पुट देने से चाँदी की भस्म तैयार हो जाती है।

- (ख) माक्षिकचूर्ण के साथ भी चाँदी की भस्म तैयार की गयी है। चाँदी के चूर्ण को स्वर्णमाक्षिक चूर्ण के साथ नीबू के रस में घोटकर गजपुट मे तीस बार पुट देने से भस्म तैयार हो जाती है। र
- (ग)स्वर्णमाक्षिक (सोनामाखी) के चूर्ण को थूहर के दूघ में खरल करके उसका चाँदी के पत्रो के ऊपर लेप कर दे। पश्चात् उनको सम्पुट में बद करके गजपुट में फूँके। इस प्रकार भी चाँदी की भस्म बनेगी।
- (घ) शुद्ध चाँदी के पत्र चार भाग लेकर उन पर एक भाग हरताल (orpiment) नीबू के रस में घोटकर लेप कर दे। तब उन्हें गर्भयत्र में रखकर ३० कड़ो की आँच दे। इस प्रकार चौदह पुट देने पर चाँदी की भस्म बन जायगी।

जातसीसक्षयं यावद् धमेत्तावत्पुनः पुनः। इत्यं सशोधितं रूप्यं योजनीयं रसादिषु॥ (५।३२-३३)

- लकुचद्रवसूताम्यां तारपत्रं प्रलेपयेत्।
   ऊर्ध्वाघो गंधकं दत्त्वा मूषामध्ये निरुध्य च।।
   स्वेदयेद् वालुकायंत्रे दिनमेकं दृढाग्निना।।
   स्वांगशीतां च तां पिष्टि साम्लतालेन मर्दिताम्।
   पुटेद् द्वादश वाराणि भस्मीभवति रूप्यकम्।। (५।३४-३५)
- २. माक्षीकचूर्णलुंगाम्लर्मादतं पुटितं शनैः। त्रिशद्वारेण तत्तारं भस्मसाज्जायतेतराम्।। (५।३६)
- ३. भाव्यं ताप्यं स्नुहीक्षीरैस्तारपत्राणि लेपयेत् । मारयेत्पुटयोगेन निरुत्यं जायते ध्रुवम् ॥ (५।३७)
- ४. तारपत्रं चतुर्भागं भागैकं शुद्धतालकम् । मद्यं जंबीरजद्रावस्तारपत्राणि लेपयेत् ॥

इन विधियों से वनायी गयी सभी भस्में चाँदी के सलफाइड यौगिक हैं।

चाँदी की द्रुति—देवदाली के फूलो के चूर्ण को नरमूत्र में सात वार भावना देकर फिर सोना या चाँदी अग्नि पर गलाकर उसमे डाले। इस प्रकार दोनो घातुओं की द्रुति हो जायगी।

३ ताम्र या ताँबा—यह दो प्रकार का है—(१) म्लेच्छ और (२) नेपालक। इन दोनो में से नेपालक श्रेप्ठ है। यह नेपाल में होता है। नेपाल के अतिरिक्त अन्य सभी देशों की खानों में उत्पन्न ताँवें म्लेच्छ कहे जाते हैं। में में में में सफेद, काली और लाल झलक हो, जो कठिन हो और जो अच्छी तरह से घोये जाने पर भी फिर काला पड जाय। नेपाली ताँबा चिकना, नरम, लाल, घन की चोट से न टूटनेवाला, वजन में भारी और जिसका रग काला न पडें इस प्रकार का होता है।

ताँबे का शोधन—(क) ताम्र का चूर्ण, यवक्षार और गेरू इन तीनो को नीवू के रस में घोटकर अग्नि पर गलाये और भैस के मट्ठे तथा गोवर के रस में सात सात वार वृझाये। इस प्रकार ताँवे का शोधन हो जायगा।

(ख) ताँवे के पतले पत्र करके उनको नीवू के रस में खरल कर उनके ऊपर सैंघा

शोषपेदंगपंत्रे च त्रिशदुपलकैः पचेत्। चतुर्दशपुटैरेवं निरुत्यं जायते ध्रुवम्।। (५।३८-३९)

- १. सप्तवा नरमूत्रेण भावयेद्देवदालिकाम्।तच्चूर्णवापमात्रेण द्वृतिः स्यात्स्वर्णतारयोः॥ (५।४०)
- २. म्लेच्छं नेपालकं चेति तयोनेपालकं वरम्। नेपालादन्यलन्युत्यं म्लेच्छमित्यभिघीयते॥ (५।४२)
- ३. सितकृष्णारुणच्छायमितवामि कठोरकम्। क्षालितं च पुनः कृष्णमेतन्म्लेच्छकतास्रकम्॥ सुस्निग्वं मृदुलं शोगं घनाघातक्षमं गुरु। निविकारं गुणश्रेष्ठं तास्रं नेपालमुच्यते॥ (५१४३-४४)
- ४. ताम्रं क्षाराम्लसंयुक्तं द्रावितं दत्तगैरिकम्। निक्षिप्तं महिषीतऋं छगणे सप्तवारकम्। पंचदोषविनिर्मुक्तं भस्मयोग्यं हि जायते॥ (५१४९)

नमक लेप कर दे। फिर उनको आग में तपाकर लाल कर ले और अन्त में काँजी में बुझा दे। ऐसा आठ बार करने से ताँबे का शोधन हो जायगा।

(ग) ताँबे के पत्रो को आग में तपा तपाकर निर्गुण्डी के रस में आठ बार बुझाये। ऐसा करने से भी ताँबे का शोधन होगा।

ताम्रभस्म—(क) शुद्ध पारा और शुद्ध गन्धक दोनो को समान भाग लेकर नीबू के रस में घोटे। फिर इसका ताँबे के पत्रो पर लेप करे, फिर इन्हे शरावसम्पुट में रखकर गजपुट की आँच में तीन बार पुट दे। ऐसा करने पर भस्म तैयार हो जायगी।

(ख) ताँबे के पतले पत्र गोमूत्र में पाँच प्रहर तक पकाये। फिर अम्लपणीं के रस में दुगुना गन्धक डालकर खरल करे और उसका गोला बनाकर एक मिट्टी के बर्तन में उक्त गोले में ताँबे के पत्र रखकर और बर्तन के मुख पर सकोरा ढककर कपडिमिट्टी आदि से अच्छी तरह बन्द कर दे और चूल्हे पर चढाकर एक प्रहर तक तेज आँच दे। इस प्रकार करने से भी ताँबे की अच्छी भस्म बनेगी।

भस्म बनाने के कई योग है। ये सब भस्में ताँबे का सलफाइड हैं।

- (ग) सोमनाथी ताम्रभस्म—यह पारा, गन्धक, हरताल, मन शिला और ताँबे के पत्रो से तैयार की जाती है। पारा, गन्धक, हरताल और मन शिला को पीसकर कज्जली बना लेते हैं, और शरावसम्पुट में इस कज्जली के बीच मे ताँबे के पत्र रख देते हैं। गर्भयत्र में एक प्रहर तक गरम करके भस्म तैयार कर लेते हैं।
  - १. ताम्रनिर्मलपत्राणि लिप्त्वा निव्वंबुसिघुना। भ्मात्वा सौवीरकक्षेपाद्विशुध्यत्यष्टवारतः॥ (५।५०)
  - २. निब्बम्बुपटुलिप्तानि तापितान्यष्टवारकम् । विशुध्यंत्यर्कपत्राणि निर्गुण्डचा रसमज्जनात् ॥ (५।५१)
  - ३. जबीररससंपिष्टरसगंघकलेपितम् । शुल्वपत्रं शरावस्यं त्रिपुटैर्याति पचताम् ॥ (५।५३)
  - ४. ताम्रपत्राणि सुक्ष्माणि गोमूत्रे पंचयामकम् । क्षिप्त्वा रसेन भाण्डे तद् द्विगुणं देहि गंघकम् ॥ अम्लपर्णीं प्रपिष्याय ह्यभितो देहि ताम्रकम् । सम्यद्य निरुध्य भांडे तर्मीग्न ज्वालय यामकम् । भस्मीभवति ताम्रं तद्ययेष्ट विनियोजयेत् ॥ (५।५६-५७)
  - ५. शुल्बतुल्येन सूतेन बिलना तत्समेन च । तदर्घांशेन तालेन शिलया च तदर्घया ॥

४. अयस्, लोह या लोहा—साधारणतः लोहा तीन प्रकार का बताया गया है— (क) मुण्ड लोह, (ख) तीक्ष्ण लोह और (ग) कान्त लोह।

मुण्डलोह (wrought iron) के भी तीन भेद है—(क) मृदु मुण्ड लोह, (ख) कुठ मुण्ड लोह और (ग) कड़ार मुडलोह। जो लोह आग पर तपाने पर शीघ्र गल जाता है, जो घन की चोट से फटता नहीं (अविस्फोट) और जो चिकना होता है उसे मृदु लोह (soft iron) कहते हैं। जो लोह बड़ी कठिनता से चोट मारे जाने पर बढता है उसे कुण्ठ लोह (hard iron) कहते हैं। जो चोट लगने पर फट जाय, टूटकर विखर जाय, तोडने पर भीतर से काले रग का हो, उसे कड़ारक, कण्डारक अथवा कण्डकारक लोह (brittle iron) कहते हैं।

तीक्ष्ण लोह (cast iron and steel) छ प्रकार का माना गया है—(१) खरतीक्ष्ण लोह, (२) सारतीक्ष्ण लोह, (३) हुन्नाल तीक्ष्ण लोह, (४) तारावट्ट तीक्ष्ण लोह, (५) वाजिर तीक्ष्ण लोह और (६) काल लोह।

इनमें से खर लोह कठोर और पोगर रहित होता है, अर्थात् उसमें रेखा या कठोर तन्तु स्पष्ट नहीं दिखाई देते। तोड़ने पर यह भीतर से पारे के समान चमकदार होता है। नमाने पर टूट जाता है (भगुर)।

विधाय कज्जली इलक्ष्णां भिन्नकज्जलसिन्नभाम् । यन्त्राध्यायविनिर्विष्टगर्भयन्त्रोदरांतरे । कज्जलीं ताम्रपत्राणि पर्यायेण विनिक्षिपेत् ॥ प्रपचेद्यामपर्यंतं स्वांगशीतं विचूर्णयेत् ॥ ... दुष्टां च ग्रहणीं हरेद् ध्रुविमदं श्रीसोमनाथाभिष्ठम् । (५।५८-६१)

- १. मुण्डं तीक्ष्णं च कांतं च त्रिप्रकारमयः स्मृतम् । (५।६७)
- २. मृदु कुण्ठं कडारं च त्रिविघं मुण्डमुच्यते।
  द्रुतद्रावमविस्फोटं चिक्कणं मृदु तच्छुभम्।।
  हतं यत्प्रसरेद् दुःखात्तत्कुण्ठं मध्यमं स्मृतम्।
  यद्धतं भज्यते भंगे कृष्णं स्यात्तत्कडारकम्।। (५१६८-७१)
- ३. खरं सारं च हुन्नालं तारावट्टं च वाजिरम् । काललोहाभिवानं च षड्विघं तीक्ष्णमुच्यते ॥ (५।७४)
- ४. परवं पोगरोन्मुक्तं भंगे पारदवच्छवि । नमने भंगुरं यत्तत्खरलोहमुदाहृतम् ॥ (५।७५)

सार लोह वह है जिसकी धार मोटी और मोडने पर नही टूटती, यहपीली भूमि की खान में उत्पन्न होता है। इसके भीतर कुटिल रेखाएँ दिखाई देती है (पोगर)।

हुशाल लोह वह है जिसका काला-पीला मिश्रित रंग हो, जिसमें चञ्चुबीज की सी कुटिल रेखाएँ पड़ती हो और जो तोड़ने में अत्यन्त परुष या कठोर हो। यहाँ कहे हुए पोगर के अग, छाया और वग तीन पर्याय हैं। यह पोगर चमकदार (चिकुर) और भगुर होता है। जिस लोहे का पोगर वज्र के समान कठोर, चमकदार, सूक्ष्म रेखाओं से युक्त, घन और भारी हो और जिसका रग श्यामल हो उसे वाजिर कहते हैं। जो लोहा नीली काली प्रभावाला, भारी, चिकना और कान्तियुक्त हो और लोहे के आघात से भी जिसकी घार न टूटे उसे कालायस कहते हैं।

कान्त लोह (magnetic iron) पाँच प्रकार का होता है—(क) भ्रामक, (ख) चुम्बक, (ग) कर्षक, (घ) द्रावक और (ङ) रोमकान्त । इनमें से प्रत्येक के ६-६ भेद और है—एकमुख, द्विमुख, त्रिमुख, चतुर्मुख, पचमुख और सर्वतोमुख। और भी आगे, प्रत्येक के रग के अनुसार पीत, कृष्ण और रक्त ये तीन-तीन भेद और है। इनमें पीला कान्तलोह स्पर्शमात्र से अन्य घातुओं को सोना बना देता है। कृष्ण कान्त-लोह रस-कर्म में उपयोगी है, और लाल कान्तलोह पारा बाँधने में श्रेष्ठ माना गया है।

भ्रामक कान्तलोह हीन, चुम्बक कान्तलोह मध्यम और कर्षक उत्तम, एव द्रावक कान्तलोह उत्तमोत्तम कहा गया है। भ्रामक कान्तलोह दूसरे लोहे को चलाता है, चुम्बक कान्तलोह दूसरे लोहे से चिपक जाता है, कर्षक कान्तलोह दूसरे लोहे को अपनी ओर खीचता है। द्रावक कान्तलोह के सम्पर्क से अन्य घातुएँ पिघल जाती है। जिस कान्तलोह के तोडने पर भीतर केश के समान तन्तु दिखाई दें, उसे रोमकान्त कहते हैं।

- वेगभगुरघारं यत्सारलोह तदीरितम्।
   पोगराभासक पाण्डुभूमिजं सारमुच्यते॥ (५।७६)
- २. कृष्णपाडुवपुरवंचुबीजतुल्योष्पोगरम् । छेदने चातिपष्षं हन्नालमिति कथ्यते ॥ अगच्छाया च वंगं च पोगरस्याभिधात्रयम् ॥ चिकुरं भगुरं लोहात्पोगरं तत्परं मतम् ॥ (५।७७–७८)
  - ३. पोगरैर्वज्रसंकाशैः सूक्ष्मरेखैश्च सान्द्रकैः । निचितं श्यामलाग च वाजीरं तत्प्रकीर्त्यते ॥ (५।७९)
- ४. नीलकृष्णप्रभं सान्द्रं मसृणं गुरु भासुरम् । लोहाघातेऽप्यभंगात्मधारं कालायसं मतम् ॥ (५१८०)

मुखो की दृष्टि से एकमुखी अधम और क्रमशः बढते बढते सर्वतोमुखी लोहा अत्यन्त श्रेष्ठ माना गया है। चिकित्सा में भ्रामक और चुम्बक, एवं रस और रसायन में कर्षक और द्रावक उपयोगी है। पारे को मारने में कान्तलोह उसी प्रकार से लाभप्रद है जैसे मतवाले हाथी को वश में करने के लिए अकुश।

लोहे का शोधन—इसके शोधन की चार विधियाँ आयी है। पहली विधि खरगोश के रुधिर से लोहे पर लेप करके तपाने की है। दूसरी और तीसरी विधि में तपाये हुए लोहे को त्रिफला के रस में और नमक के विलयन में बुझाना कहा गया है। चौथी विधि में तप्त लोहे को इमली के पत्तों के रस या गोमूत्र से सिद्ध त्रिफला के क्वाथ में सात बार बुझाना चाहिये। र

१. भ्रामकं चुम्बकं चैव कर्षकं द्रावकं तथा। एवं चतुर्विषं कान्तं रोमकान्तं च पंचमम्।। एकद्वित्रचतुष्पंचसर्वतो भुखमेव तत्। पीतं कृष्णं तथा रक्तं त्रिवणं स्यात्पृथक् पृथक् । ऋमेण देवतास्तत्र ब्रह्मविष्णुमहेश्वराः ॥ स्पर्शवेधि भवेत्पीतं कृष्णं श्रेष्ठं रसायने। रक्तवर्णं तथा चापि रसबंबे प्रशस्यते ॥ भ्रामकं तु कनिष्ठं स्याच्चुम्बकं मध्यमं तथा। उत्तमं कर्षकं चैव द्रावकं चोत्तमोत्तमम्।। भ्रामयेल्लोहजातं यत्तत्कांतं भ्रामकं मतम्। चुंबयेच्चुंबकं कान्तं कर्षयेत्कर्षकं तथा। साक्षाद् यद् द्रावयेल्लोहं तत्कांतं द्रावकं भवेत्। तद् रोमकान्तं स्फुटिताद्यतो रोमोद्गमो भवेत्।। कनिष्ठं स्यादेकमुखं मध्यंद्वित्रिमुखं भवेत्। चतुष्पंचमुखं श्रेष्ठमुत्तमं सर्वतोमुखम् ॥ भ्रामकं चुम्बकं चैव व्याधिनाशे प्रशस्यते। रसे रसायने चैव कर्षकं द्रावकं हितम्।। मदोन्मत्तगजः सूतः कान्तमंकुशमुच्यते ॥ (५।८३-९३)

२. चिचापत्रजलक्वायादयो दोषमुदस्यति । यद्वा फलत्रयोपेतं गोमूत्रे क्वयितं क्षणम् ॥ (५।१०५-१०६) लोहे की भस्म—सभी प्रकार के लोहो को भस्म करने की लगभग १४ विधियाँ रसरत्नसमुच्चय में दी गयी हैं। पहली विधि में लोह के रेतित (filings) को घी के साथ तपाना वताया गया है। इस प्रकार लोहे की वारितर (पानी पर तैरनेवाली) भस्म मिलेगी। अन्य विधियों में लोह के तप्त पत्रों को आवँले के रस या त्रिफला के रस में बुझाकर तैयार करना बताया है। कुछ विधियों में पारे और गन्धक की कज्जली अथवा सिगरफ (हिंगुल) के साथ लोहे को फूँककर काँजी अथवा नीबू के रस में बुझाना वताया गया है। ये भस्में अधिकतर लाल रग की या कुछ काली-सी बनती है। बहुधा ये लोहे के विभिन्न ऑक्साइड है। '

लोहे का द्रावण—चार-पाँच विधियाँ इस अभिप्राय की दी गयी है। एक विधि यह है—कडवी तोरई की भस्म को गोमूत्र में २१ बार भावना देकर मुखा ले। फिर लोहे की मूपा में लोहे को गलाकर उसमें उक्त चूर्ण डालता जाय, तो लोहे का द्रावण होता है। अन्य एक विधि इस प्रकार है—गन्धक और कान्तलोह को समान भाग लेकर चूर्ण करके तपते हुए लोहे के ऊपर डाले तो लोह-द्रुति होगी।

- (क) रेतितं घृतसंयुक्त क्षिप्त्वाऽयःखर्परे पचेत् ।
   चालयेल्लोहदण्डेन यावत् क्षिप्तं तृणं दहेत् ॥
   पिष्ट्वा पिष्ट्वा पचेदेवं पंचवारमतः परम् ।
   घात्रीफलरसैर्यद्वा त्रिफलाक्वथितोदकैः ।
   पुटेल्लोहं चतुर्वार भवेद् वारितरं खल् ॥ (५।१०६–१०८)
  - (ख) तीक्ष्णलीहस्य पत्राणि निर्दलानि दृढेऽनले।

    ध्मात्वा क्षिपेज्जले सद्यः पाषाणीलूखलोदरे।।

    कण्डयेद् दृढनिर्घातैः स्यूलया लोहपारया।

    तन्मध्यात्स्यूलखण्डानि रुद्ध्वा मल्लद्वयातरे।।

    ध्मात्वा क्षिप्त्वा जले सम्यक् पूर्ववत् कण्डयेत् खलु।

    तच्चूणे सूतगन्धाम्यां पुटेद् विद्यातिवारकम्।।

    पुटे पुटे विधातव्यं पेषणं दृढवत्तरम्।

    एव भस्मीकृतं लीह तत्तद्रोगेषु योजयेत्।। (५।११०–११३)
  - २. (क) त्रि.सप्तकृत्वो गोमूत्रे जालिनीभस्मभावितम्। शोषयेत्तस्य वातेन तीक्ष्णं मूषागतं द्रवेत्।। (५।१४२)
    - (ख) गन्धकं कान्तपाषाणं चूर्णयित्वा समं समम् । द्रुते लोहे प्रतीवापो देयो लोहाष्टकं द्रवेत् ॥ (५११४५)

लोहिकट्ट या मण्डूर (Iron rust) — लोहे से उत्पन्न किट्ट को, बहेड़े के कोयलों की तेज आँच में तपाकर बहेडे के ही बने पात्र में रखे हुए गोमूत्र में, यदि वुझाया जाय, तो लोहिकट्ट शुद्ध हो जाता है। इस को मडूर भी कहते हैं।

५. वंग या राँगा (Tin)—वग दो प्रकार की होती है—(१) खुरक और (२) मिश्रक। इन दोनों में खुरक अधिक श्रेष्ठ मानी गयी है। खुरक वग (white tin) श्वेत, मृदु, स्निग्ध, जल्दी गलनेवाली (द्रुतद्राव), नि शब्द और भारी वजन की है। मिश्रक में काला और श्वेत दोनों रग मिले होते हैं (grey tin)।

वंग भस्म—इसकी भस्म बनाने की चार विधियाँ दी गयी है। पहली विधि इस प्रकार है—शुद्ध वंग के पतले पत्र करके उनके ऊपर आक के दूध में घोटी हुई हरताल का लेप करे। फिर उनके नीच़े-ऊपर पीपल और इमली की छाल का क्षार बिछाकर दो सकोरों में बन्द करके लघुपुट दे। इस प्रकार तीन-चार पुट देने से वग की भस्म बन जाती है। एक अन्य विधि इस प्रकार है—ढाक के गोद के साथ हरताल को खरल करके उसका वंगपत्रों पर लेप करके हलकी अग्नि के द्वारा पुट दे। इस प्रकार तीन पुट देने से वग-भस्म बन जायगी।

६. नाग या सीसा (Lead) —सीसा द्रुतद्रावी (शी घ्र गल्नेवाला) और भारी

- श्रक्षांगारैर्घमेत्किट्टं लोहजं तद् गवां जलैः ।
   सेचयेदक्षपात्रांतः सप्तवारं पुनः पुनः ॥
   मंडूरोऽयं समाख्यातञ्चूणं इलक्ष्णं प्रयोजयेत् ॥ (५।१५०)
- २. खुरकं मिश्रकं चेति द्विविघं वंगमुच्यते। खुरं तत्र गुणैः श्रेष्ठं मिश्रकं न हितं मतम्।। घवलं मुदुलस्निग्धं-द्रुतद्रावं सगौरवम्। निःशब्दं खुरवंगं स्यान्मिश्रकश्यामशुभ्रकम्।। (५।१५३–१५४)
- ३. (क) सत्तालेनार्कदुग्धेन लिप्त्वा वंगदलानि च। बोधिचिचात्वचः क्षारैर्वद्याल्लघुपुटानि च॥ मर्द्यित्वा,चरेद् भस्म तद्रसादिषु शस्यते॥ (५।१५९)।
  - (ख) पलाशद्रवयुक्तेन-वंगपत्रं प्रलेपयेत्। तालेन्-पुटितं पश्चान्म्रियते-नात्र संशयः ॥ (५।१६२)

है। तोडने या छेदने- पर-काला, चमकदार होता है; इसमें एक दुर्गंघ होती है और बाहर से यह काला प्रतीत होता है। जिस सीसे में ये गुण न हो वह अच्छा नहीं है।

सीसे का शोधन—गले हुए सीसे में सिन्दुवार (सिम्हालू या निर्गुण्डी), रेणुका और हलदी का चूर्ण डाले और तब तक तपाये जब तक ये चूर्ण जल न जायें। फिर उसे निर्गुण्डी के पत्तो के रस में तीन बार बुझाये। ऐसा करने से सीसा शुद्ध होता है। र

सीसे की भस्म—इसे तैयार करने की तीन विधियाँ दी गयी है। पहली विधि में आष्ट्रयत्र (भाड) का प्रयोग किया गया है। तिरछे आकारवाला चूल्हा बनाकर उस पर एक घडा तिरछा करके रखे। घडे के मुँह को छोडकर उसके शेष सर्वांग को चारो ओर मिट्टी से लेप कर ढक दे। इस आष्ट्रयत्र में २० पल शुद्ध सीसा डालकर उसके नीचे तीक्ष्ण अग्नि जलाये। सीसा गल जाने पर उसमें एक तोला शुद्ध पारा डालकर लोहे की कलछी से खूब घोटे। फिर उसमें अर्जुन की छाल, बहेडा, अमलतास,

- १. द्रुतद्रावं महाभारं छेदे कृष्णसमुज्ज्वलम् । पूर्तिगंघ बहिः कृष्णं शुद्धं सीसमतोऽन्यया ॥ (५।१७०)
- २. सिन्दुवारजटाकौन्तीहरिद्राचूर्णकं क्षिपेत् । द्रुते नागेऽय निर्गुण्डचास्त्रिवार निक्षिपेद्रसे । नागः शुद्धो भवेदेवं मूर्च्छास्फोटादि नाचरेत् ॥ (५।१७२)
- ३. तिर्यगाकारचुल्ल्यां तु तिर्यग्वक्त्रं घटं न्यसेत्।
  तं च वक्त्रं विना सर्वं गोपयेद्यत्नतो मृदा।।
  भ्राष्ट्रयत्राभिघे तिस्मन् पात्रे सीसं विनिक्षिपेत्।
  पर्लावशितकं शुद्धमघस्तीत्रानलं क्षिपेत्।
  द्रुते नागे क्षिपेत्सुतं शुद्धं कर्षमितं शुभम्।।
  घर्षयित्वा क्षिपेत्क्षारमेकंकं हि पल पलम्।
  अर्जुनस्याक्षवृक्षस्य महाराजगिरेरिष।
  दाडिमस्य मयूरस्य क्षिप्त्वा क्षारं पृथक् पृथक्।।
  एवं विशितरात्राणि पचेत्तीत्रेण विह्नना।
  विघट्टयन् दृढं दोम्यां लोहदर्व्या प्रयत्नतः।।
  रक्तं तज्जायते भस्म क्पोतच्छायमेव वा।
  नागं,दोषविनिर्मुक्तं,जायतेऽतिरसायनम्।। (५।१७३-१७८)
  ३६

अनार और चिरचिटा इन प्रत्येक का क्षार चार-चार तोले डालकर २१ दिन तक पकाये और लोहे की कलछी द्वारा दोनो हाथो से अच्छी तरह घोटता जाय। इस प्रकार घोटने से सीसे की लाल रग की, अथवा कवूतर के रग की उत्तम भस्म मिलती है।

७ पित्तल या पीतल (Brass)—पीतल दो प्रकार की कही गयी है— रीतिका और काकतुड़ी। वह पीतल जो आग पर तपाकर कॉजी में बुझाने से ताँबे के समान लाल पड जाय, उसे रीतिका कहते हैं। ऐसा करने पर जिसका रग काला पड जाय वह काकतुड़ी है।

पीतल की भस्म-शुद्ध पीतल के पतले पत्रो पर गन्धक और मन शिला का नीबू के रस में बनाया गया लेप लगाकर शरावपुट में बन्द करके गजपुट में फूँकने पर पीतल की भस्म बनती है।

पीतल की द्रुति—सुनहरे रग की रीतिका-पीतल का चूर्ण तरुण एवं पुष्ट बकरे को खाद्य पदार्थों के साथ खिलाये। फिर इस बकरे के मल को द्रावणवर्ग की ओषियों के साथ घोटे और उससे खर्पर के भीतर लेप कर दे। इस खर्पर को आँच पर तपाने से पीतल की उत्तम द्रुति मिलती है। है

८ कांस्य या काँसा (Bronze or Bell metal)—आठ भाग ताँबा और दो भाग खुरक वग, दोनो को मिलाकर गलाने से काँसा बनता है। सौराष्ट्र देश का काँसा अच्छा माना जाता था। अच्छा काँसा वह है जो तीक्ष्ण शब्दवाला हो, मृदु, स्निग्ध, श्यामलता मिला जिसका श्वेत रग हो, जो निर्मल हो और आग में तपाने पर लाल पड़

- रोतिका काकतुंडी च द्विविधं पित्तलं भवेत् ।
   संताप्य कांजिके क्षिप्ता ताम्राभा रोतिका मता ॥
   एवं या जायते कृष्णा काकतुंडीति सा मता ॥ (५।१९०-१९२)
- २. निंबूरसिक्षालागंधविष्टिता पुटिताऽष्टिधा। रीतिरायाति भस्मत्वं ततो योज्या यथायथम्।। तास्रवन्मारणं तस्याः कृत्वा सर्वत्र योजयेत्।। (५।१९८-१९९)
- ३. सुवर्णरीतिकाचूर्णं भिक्षतं वेष्टितं पुनः। छागेन कृष्णवर्णेन मत्तेन तरुणेन च॥ तिल्लप्तं खर्परे दग्धं द्रुति मुञ्चित शोभनाम्। (५।२०२-२०३)

जाय। वह कासा अच्छा नहीं जोपीला हो, तपाने पर ताँबे का-सा हो जाय, जो खरखरा, रुक्ष, चोट न सह सकनेवाला हो और जिसके घिसने से ज्योति निकले।

कांसे का शोधन—काँसे के पत्रो को अग्नि में अच्छी तरह तपाकर यदि गोमूत्र में बुझऱ्या जाय तो यह शुद्ध हो जाता है। र

काँसे की भस्म—(क) काँसे को गन्धक और हरताल की सहायता से मारा जा सकता है। गन्धक और हरताल दोनो को नीबू के रस में खरल कर लेना चाहिए, फिर इससे काँसे के पत्रो पर लेप करना चाहिए। शरावसम्पुट में बन्द करके इन्हें गजपुट में फूंकना चाहिए। पाँच पुट देने पर भस्म तैयार हो जायगी।

- (ख) तीनो क्षार और पाँचो लवणो को नीवू के रस की सात बार भावना दे। फिर इस कल्क का काँसे या पीतल के पत्रो पर लेप करे। फिर इन्हें शरावसम्पुट में वन्द करके गजपुट में फूँके। कई बार ऐसा करने पर शुद्ध भस्म तैयार हो जाती है।
- ९ वर्तलोह या भरत—काँसा, ताँबा, पीतल, लोह और सीसा इन पाँचो को एक साथ गलाने पर जो मिश्र घातु तैयार होती है, उसे वर्तलोह अथवा पंचलोह कहते हैं। इसके बने बर्तन खट्टे पदार्थों को छोडकर शेष सभी भोजनो के लिए हितकर है, चाहे वे भोज्यपदार्थ अन्न हो, चाहे व्यजन या सूप।
  - १. अष्टभागेन ताम्रेण द्विभागखुरकेण च।
    विद्वृतेन भवेत् कांस्यं तत्सौराष्ट्रभवं शुभम्।।
    तीक्ष्णशब्दं सृदुस्निग्षमीषच्छचामलशुभ्रकम्।
    निर्मलं दाहरकतं च षोढा कास्य प्रशस्यते।।
    तत्पीतं दहने ताम्रं खरं रूक्षं घनासहम्।
    मर्दनादागतज्योतिः सप्तथा कांस्यमुत्सृजेत्।। (५।२०४–२०६)
  - २. तप्तं कास्यं गवां मूत्रे वापितं परिशुध्यति । (५।२०९)
  - ३. म्रियते गन्धतालाम्या निरुत्यं पंचिभः पुटैः । (५।२१०)
  - ४. त्रिक्षारं पञ्चलवण सप्तघाऽम्लेन भावयेत् । कांस्याऽऽरकूटपत्राणि तेन कल्केन लेपयेत् । रुद्घ्वा गजपुटे पक्व शुद्धभस्मत्वमाप्नुयात् ॥ (५।२११)
  - ५. कास्यार्करीतिलोहाऽहिजातं तद्वर्तलोहकम् ।
    तदेव पचलोहास्यं लोहिविद्भिरुदाहृतम् ॥
    तद्भाण्डे साधितं सर्वमन्नव्यजनसूपकम् ।
    अम्लेन वर्जितं चापि दीपनं पाचनं हितम् ॥ (५।२१२, २१४)

वर्तलोह का शोधन—वर्तलोह को आग में गलाकर घोड़े के मूत्र में छोड़ दे तो वह शुद्ध हो जाता है। '

वर्तलोह की भस्म—वर्तलोह के पत्रो पर गन्धक और हरताल के साथ नीबू के रस में बने कल्क का लेप करके शरावसम्पुट में रखकर उन्हें गजपुट में फूँके, तो अच्छी भस्म तैयार हो जायगी। १

- १० भूनागसत्त्व—रसरत्नसमुच्चय के पाँचवें अघ्याय की समाप्ति भूनागसत्त्व, (केचुओ के सत्त्व) और अनेक तेलो के पातन की विधियो से होती है। भूनागसत्त्व का उपयोग हीरा आदि के द्रावण में होता है। सोना, चाँदी, ताँबा, कान्तलोह आदि घातुएँ जहाँ-जहाँ की खानो में पायी जाती हो, वहाँ-वहाँ की मिट्टियो में होनेवाले केचुओ का सत्त्व विशेष मूषाओं में सावधानी से बनाना चाहिए। इन सत्त्वों से फिर उन्ही धातुओं की द्रुतियाँ बनायी जा सकती है, अर्थात् चाँदी की खान वाली मिट्टी में पाये जानेवाले केंचुओं का सत्त्व चाँदी की द्रुति में सहायक होगा, इत्यादि।
- ११. तैलपातन विधि—विभिन्न ओषियो और वनस्पतियों में से तेल निकालने की तीन-चार विधियाँ इस ग्रन्थ में दी गयी है। हम उदाहरण के लिए केवल दो विधियाँ देंगे—
- (क) उत्तरवारुणी या इन्द्रायन के पत्ते और पेटारी के पत्ते, इन दोनो को काँजी में पीसे, फिर उसमें अकोल के बीज पीसकर मिलाये, इनको कपडे की ढीली पोटली में बॉघकर तेज धूप में लटका दे। नीचे जो तेल गिरे उसे किसी चषक या पात्र में ग्रहण कर ले। यह तेल घी के समान गाढ़ा होता है।
  - १. द्रुतमञ्बजले क्षिप्तं वर्तलोहं विशुध्यति । (५।२१५)
  - २. म्रियते गन्धतालाभ्यां पुटितं वर्तलोहकम् । तेषु तेष्विह योगेषु योजनीयं यथाविधि ।। (५।२१६)
  - ३. वज्राणां द्रावणार्थाय सत्त्वं भूनागजं ब्रुवे । तदेव परमं तेजः सूतराजेन्द्रवज्रयोः ॥ (५।२१९)
  - ४. खरसत्त्विमदं प्रोक्तं रसायनमनुत्तमम् । द्वित्रमूषासु चैकस्यां सत्त्वं भवति निश्चितम् ॥ भूनागानुपादाय चतुष्प्रस्थसमन्वितान् । सुवर्णरूपतास्रायस्कांतसंभूतिभूमिजान् ॥ (५।२२४, २२५)
  - ५. संपेष्योत्तरवारुण्याः पेटकार्या वलान्यय । कांजिकेन ततस्तेन कल्केन परिमर्दयेत् ॥

(ख) अकोल के बीजो को काँजी में पीसकर रातभर रखा रहने दे। दूसरे दिन उनकी पिण्डी या गोला बना ले। एक हाँडी को लेकर उसको पानी से आधा भरकर उसके मुँह के ऊपर कण्ठ तक एक कपडा बाँघ दे। इस कपडे के ऊपर उस पिण्डी या गोले को रखे। गोले के ऊपर एक सकोरा ढँक दे। इस कदुकयत्र को चूल्हे पर चढा दे और दोघडी तक गरम करे। फिर उस पिण्डी को दृढ वस्त्र में बाँधकर काष्ठ-यत्र (wooden press) द्वारा दबाये और नीचे तेल ग्रहण करने के लिए एक पात्र रख दे। इस प्रकार के कन्दुक यत्र द्वारा सभी तेल निकाले जा सकते हैं।

#### निर्देश

वाग्भट-रसरत्नसमुच्चय-(१) अम्बिकादत्त शास्त्री की "सुरत्नोज्ज्वला" टीका-सहित, चौखम्बा सस्कृत सीरीज, वाराणसी, १९५१ ई०। (इसी सस्करण से हमने उद्धरण दिये हैं।)

(२) शकरलाल हरिशकर कृत भाषाटीका सहित, वेंकटेश्वर प्रेस वम्बई (स०२००९ वि०)

रजक्वांकोल्लबीजाना तद्बध्वा विरलांबरे। तद्विलंब्याऽऽतपे तीन्ने तस्याघक्वषकं न्यसेत्। तस्मित्रिपतितं तैलमादेयं क्वित्रनाशनम्।। (५।२३३–२३४)

१. अंकोल्लबीजसभूत चूण संमद्यं काजिकः।
एकरात्रोषितं तत्तु पिण्डीकृत्य ततः परम्।।
स्वेदयेत्कंदुके यंत्रे घटिकाद्वितयं ततः।
तां च पिण्डीं दृढे चस्त्रे बद्घ्वा निष्पीडच काष्ठतः।।
अघः पात्रस्थितं तैलं समाहृत्य नियोजयेत्।
एवं कंदुकयत्रेण सर्वतैलान्यूपाहरेत्।। (५।२३५–२३७)

#### इक्कीसवाँ अध्याय

## ढुण्डुकनाथ और रसेन्द्रचिन्तामणि

## (चौदहवी शती)

रसेन्द्रचिन्तामणि नाम के दो रसग्रन्थ प्रसिद्ध है। एक के तो रचियता सिद्ध नित्यनाथ हैं जो रसरत्नाकर के भी रचियता कहें जाते हैं। दूसरे ग्रन्थ के रचियता ढुण्ढुकनाथ
हैं, जिनके रसेन्द्रचिन्तामणि के आघार पर यहाँ कुछ लिखा जायगा। इन्होंने
इस ग्रन्थ के मगलाचरण में अपने को कालनाथ का शिष्य बताया है। ये शिव और
पार्वती अथवा अम्बिका और महेश्वर के उपासक थे। यह ग्रन्थ रसाणवं ग्रन्थ की
परम्परा में है। रसाणवं के अनेक उद्धरण इस ग्रन्थ में हैं। रसेन्द्रसारसंग्रह और इस
ग्रन्थ में भी समानता है। लेखक स्वय यह कहता है कि यह ग्रन्थ है तो छोटा, पर सम्पूण
रस-ज्ञान को देने वाला है। अन्थकार की यह घोषणा है कि मैंने पुरानी सुनी-सुनाई
बातो को यो ही इस ग्रन्थ में नही दे दिया। अनुभवी वैद्यो से जो मैंने सुना, उसकी
सत्यता का परीक्षण किया और प्रयोग-कर्म करके नि शक होकर विषयो का प्रतिपादन
किया है। लेखक का कहना है कि यथार्थ गुरु तो वही है, जो रसकर्म सबबी बातो को
न केवल पढाये, अपितु उन सब बातो को करके प्रदिशित करने की क्षमता रखता हो।
और सच्चा शिष्य भी वही है जो पढने के अनन्तर पढ़ी चीजो को करके दिखा देने मे

- १. इदानीं कालनाथितिष्यः श्रीढुण्ढुकनाथाह्नयो रसेन्द्रचिन्तामणिग्रन्थमारभमाण-स्तन्मूलदेवते श्रीमदिम्बकामहेश्वरौ सकलजगदुत्पत्तिस्थितिप्रलयिनदानं विशेष-सिद्धान्तगर्भवाचा वरीवस्यति । (१।१)
- २. लबीयःपरिमाणतया निखिलरसज्ञानदायित्वात् चिन्तामणिरिव चिन्तामणिः । (१।३)
- ३. अश्रीषं बहुविदुषां मुखादपक्ष्यं शास्त्रेषु स्थितमकृतं न तिल्खामि। यत्कर्म व्यरचयमग्रतो गुरूणां प्रौढानां तिदह वदामि वीतशंकः॥ (१।४)

समर्थ हो, ग्रन्यथा गुरु और शिष्य दोनो अभिनेता ही कहे जायेँगे। लेखक को यह भी आशका थी कि कही कोई व्यक्ति इस ग्रन्थ में दिये गये योगो को स्वतंत्र अपने नाम से प्रचिलत न कर दे। ऐसे अपहरण करनेवाले व्यक्तियों को वशसहित विष्वस का शाप भी लेखक ने दिया है। रे

रसेन्द्रचिन्तामणि ग्रन्थ में छोटे-छोटे आठ अध्याय और अन्त में एक बडा नवम अध्याय है। पहले अध्याय में पारद की प्रश्नसा और पारद के साथ-साथ अन्य धातुओं की भस्मों के सेवन की प्रश्नसा दी है। सोने की भस्म सेवन करनेवाले को छद्रत्व, चाँदी की भस्म विष्णुत्व, भास्करलोह की भस्म ब्रह्मत्व, तीक्ष्ण लोह की भस्म कुबेरत्व, तालक की भस्म सूर्यत्व, राजर लोह की भस्म चद्रत्व, रोहिणलोह की भस्म अजरत्व और साधारण लोह की भस्म गत्रुत्व (या शक्तत्व?) देती है।

रसेन्द्रचिन्तामिण ग्रन्थ में पूर्व के जिन आचार्यों का किसी भी प्रसग में उल्लेख आता है, उनकी सूची नीचे दी जाती है। मेसी ही एक सूची रसेन्द्रसारसंग्रह से अगेल अध्याय में दी जायगी। सूची में सम्मिलित कुछ नाम काल्पनिक हो सकते है, और कुछ नाम एक ही व्यक्ति के पर्यायवाची हो तो कोई आश्चर्य नहीं।

अधिवनी—"अधिवम्या निर्मिता ह्येषा सुबृहद्गुडिपिप्पली।" (९।३०९) (गुड-पिप्पली का यह प्रकरण तद्रूप रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।६४-६९ में मिलता है।)

आनन्द—यह कोई शिव का शिष्य है— "प्रणम्य शकर रुद्र दण्डपाणि महेश्वरम्। जीवितारोग्यमन्विच्छन्नानन्द पृच्छते गुरुम्" (८।२)। आनन्द पूछता है कि क्या

- अध्यापयन्ति यदि दर्शयतु क्षमन्ते सूतेन्द्रकर्म गुरवो गुरवस्त एव ।
   शिष्यास्त एव रचयन्ति गुरोः पुरो ये शेषाः पुनस्तदुभयाभिनय भजन्ते ॥ (१।५)
- २. ग्रन्थादस्सादाहरिन्त प्रयोगान् स्वीयं वास्मिन् नाय ये निःक्षिपन्ति । गोत्राण्येषामस्मदीयः श्रमोष्मा भस्मीकुर्वन्नायुगं बोभवीतु ॥ (१।७)
- ३. हेमजीर्णो भस्मसूतो रुद्रत्वं भिक्षतो ददेत् । विष्णुत्वं तारजीर्णस्तु ब्रह्मत्वं भास्करेण तु ॥ तीक्ष्णजीर्णो घनाष्यक्षं सूर्यत्वं चापि तालके। राजरे तु शशाङ्कत्वमजरत्वं च रोहणे। सामान्येन तु तीक्ष्णेन शत्रुत्वमाष्नुयान्नरः॥ (१।१५)

कोई ऐसी चिकित्सा भी है, जिसमें शस्त्र, क्षार और अग्निकर्भ न करने पडें। कांकायन—"एषा काकायनेनोक्ता गुटिका गुल्मनाशिनी।" (९१३२५)। गहनानन्दनाथ (गहननाथ)—"तारकेश्वरनामायं गहनानन्दभाषितः।" (९११८३)(देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, मूत्राघात०२।३४।१), "श्रीमद्गहननाथेन लोक-निस्तारकारिणा।" (मेहमुद्गर रस) (९१९९४) (देखो, रन्सेद्रसारसंग्रह, प्रमेह०२।३६।१७,) "श्रीमद्गहननाथेन निर्मितो बहुयत्नत ।" (माणिक्यरस) (९१२७५) (देखो रसेन्द्रसारसंग्रह, कु००० २।४६।४६); "प्राणवल्लभनामाय गहनानन्दभावित.।" (९१३१०); "श्रीमद्गहननाथेन निर्मितं विश्वसपदे।" (अग्निकुमार लोह) (९१३१३) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।२१); "प्लीहार्णव इति ख्यातो गहनानन्दभाषित ।" (९१३१८) (देखो, रसेन्द्रसार संग्रह, प्लीहा०। २।४०।४१); "श्रीमद्गहननाथेन भाषितः प्लीह्यार्दुलः.।" (९१३१९) देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।४७)

गोविन्दपाद—"भगवद्गोविन्दपादास्तु कलाशमेव ग्रासं लिखन्ति।" (३।३८) चन्द्रमा—"शम्भुं समम्यर्च्य कृतप्रसादेनाप्ता गुटी चद्रमसा प्रसादात्।"(९।६९) (संभव है कि चन्द्रप्रभा गुटिका का नाम सार्थक करने के लिए ऐसा कहा गया हो कि शिवजी से चन्द्रमा को यह गुटिका मिली)।

चरक—"वरुणाद्यमिद लौह चरकेण विनिर्मितम्।" (९।१८१) (तद्रूप उल्लेख रसेन्द्रसारसंग्रह, मूत्रकुच्छ०।६, में भी है।); "कस्तूरीमोदकश्चायं चरकेण च भाषित ।" (९।२००) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्रमेह० २।३६।४५)

घन्वन्तरि—"धन्वन्तरिकृतः सद्योरसः परमदुर्लभः।" (९।३०८) (वारि-शोषण रस ) (देखो रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।१०४); "रोगानीकविनाशाय धन्वन्तरिकृत पुरा। मृत्युञ्जयमिद लौहम्।" (९।३१७) (देखो, रसेन्द्रसारसग्रह, प्लीहा० २।४०।३७)

नागार्जुन—"लौहस्य पाकमघुना नागार्जुनशिष्टमभिदध्म "(८।३६); "नागार्जुनो मुनीन्द्र शशास यल्लोहशास्त्रमतिगहनम् ।" (८।३०)

नारद—"प्रोक्त प्रयोगराजोऽय नारदेन महात्मना। रसो लक्ष्मीविलासस्तु।" (८।४५) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, पित्त० २।२५।२८–२९); इसी प्रकार (९।१६७) (रसेन्द्रसारसंग्रह, ५।३४)।

नित्यनाथ--"निर्मितो नित्यनाथेन सोमनाथरसोऽप्ययम्।" (९।२०८) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, सोम,० २।३७।८)

पिनाकी—"वज्यक्षारिमद सिद्ध स्वय प्रोक्त पिनाकिना।" (९।३१४) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।८३)

ब्रह्मा—"सूतिकाघ्नो रसो नाम ब्रह्मणा परिकीत्तित ।"(९।३५५) (रसेन्द्रसार-संग्रह, सूतिका० ३।३।१३)

मन्थानभैरव—"रस कव्यादनामाय प्रोक्तो मन्थानभैरवै । सिंहलक्षोणिपालस्य वहुमासिप्रयस्य च।" (९।७१) (सिंहल द्वीप के राजा के प्रति, जिसे मास सेवन अति प्रिय था, कव्यादरस का निर्देश मन्थानभैरव ने किया), "कव्यादनामा भवति प्रसिद्धो रसस्तु मन्थानकभैरवोक्त।" (९।७२)।

महादेव-- "योगेश्वरो रसो नाम महादेवेन भाषित।" (९।२०३) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्रमेह० २।३६।५७)

महेश--"महामृत्युञ्जयो नाम महेशेन प्रकाशित ।" (९।३०७) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, प्लीहा० २।४०।६३)

योगिनी—"प्रसिद्धयोगिनीनारीप्रोक्त चूणँरसायनम्।" (९।५०) (स्वल्प-नायिकाचूर्णं)

लोकनाथ---"इय श्रीलोकनाथेन सन्निपात-निवृत्तये।" (९।१८) (लोक-नाथरस)

वैद्यनाथ—"अम्यासेन निहन्ति मृत्युपलित कामेश्वरो वत्सरात्, सर्वेषा हित-कारिणा निगदित श्रीवैद्यनाथेन स ।" (८।४७) (कामेश्वरमोदक); "गुटी सिद्धि-फला चेय वैद्यनाथेन भाषिता।" (९।३३७) (वैद्यनाथ वटी)

शंकर-- "असाघ्यस्यापि कर्त्तव्या चिकित्सा शकरोदिता।" '(९।६७)

शिव—"कफज पिक्तशूल च हन्यात् श्रीशिवशासनात्।" (९।१४२) (शिव-सुन्दर रस)

सिद्धलक्ष्मीश्वर—"सिद्धलक्ष्मीश्वरप्रोक्तप्रक्रियाकुशलो भिषक्।" (६।४)

लोकनाथ रस और वैद्यनाथ वटी ये दो अपने आविष्कारको के नाम पर प्रसिद्ध हैं। यह कहना कठिन है कि शिवसुन्दर रस का प्रचारक शिव काल्पनिक व्यक्ति है, अथवा इसी नाम का कोई रसाचार्य। ऊपर दी हुई सूची से यह भी स्पष्ट हो जायगा कि रसेन्द्रसारसंग्रह, और रसेन्द्रचिन्तामणि ग्रन्थों के अनेक अवतरणों में कितना साम्य है। रसेन्द्रचिन्तामणि गद्यपद्य मिश्रित ग्रन्थ है। यह ग्रन्थ चौदहवी शती के लगभग की रचना है।

#### यंत्र-विवरण

इस ग्रन्थ मे यत्रो का जो विवरण है, वह रसार्णव की परम्परा का है। अनेक स्थलो पर ग्रन्थकार ने रसार्णव ग्रन्थ का नाम भी लिया है।

बालुकायंत्र—पारे के जारण के लिए छ गुना गधक लेना आवश्यक है। इस प्रकार के जारण को बलिजारण या षड्गुण बलिजारण कहते है। इस प्रकार के बलि-जारण के लिए दो प्रकार के बालुकायत्रों का प्रयोग उपयोगी माना गया है।

(क) कीचड से लिप्त कपडे के टुकडे (मृदम्बर) से काँच की एक कुप्पी पर सात परत लगाये। जब वह कुप्पी (काच-घटी) सूख जाय तो उसमें पारे और गन्धक की निर्दिष्ट मात्रा खरल में मर्दन करके भरे। फिर काच-कूपी के आकार के अनुकूल ही एक हाँडी लेकर उसकी तली के ठीक बीच में एक छेद करे, यह छेद तर्जनी अगुली के बराबर गोल हो। फिर हाँडी के भीतर काच-कूपी रखकर दो अगुल या तीन अगुल नमक से निरंतराल करे (बीच के खाली स्थान को भर दे)। फिर पूरी हाँडी में बालू भरकर उसके मुख पर एक सकोरा (शराव) ढक दे। इस हाँडी को चूल्हे पर चढाकर ३-४ या ५ दिन तक कम से आँच दे (मृदु, मध्यम और अन्त में तीक्ष्ण आँच)। यह पाचन कम करने का पहली तरह का बालुकायत्र है।

- (ख) भूधरयंत्र—दूसरे बालुकायत्र का नाम भूधरयत्र है। पहले बालुका-यत्र के समान ही कपडिमट्टी से काँच की कूपी (काच-घटी) पर सात परत करे, और
  - १. रसार्णववचनाद् व्यावहारिकतोलकचतुष्टयपरिमाणेनापि परिशुद्धो रसो मूर्च्छ यितव्यः। (२।२) (अर्थात् रसार्णव ग्रन्थ के मतानुसार चार तोले पारा लेकर
     मूच्छित करना चाहिए।)
  - २. सूर्च्छना प्रकारस्तु बहुविघः । तत्र षड्गुणगन्धकजारणप्रिक्तिया साघीयसीति निगद्यते । रसगुणबिलजारणं विनायं न खलु रुजाहरणक्षमो रसेन्द्रः ॥ (२।३-४) तिन्निमित्तकं सिकतायन्त्रद्वयं कथ्यते । निरविध निपीडितमृदम्बरादिपरिलिप्ता-मितकिठिनकाचघटीमग्रे वक्ष्यमाणप्रकारां रसगिभणीमधस्तर्ज्जन्यंगुलप्रमाणित-च्छिद्रायामनुरूपस्थालिकायामारोप्य परितस्तां द्वित्र्यंगुलिमतेन लवणेन निरंतरालीकरणपुरःसरं सिकताभिरापूर्य्यं वर्द्धमानकमापूरणीयम् । क्रमतञ्च त्रिचतुराणि पंचकानि वा वासराणि ज्वालनज्वालया पाचनीयमित्येकं यंत्रम् ॥ (२।५)

पहले के अनुसार ही पारा और गन्धक उस काचघटी में भरकर उसका मुख खपडें की चकती (खर्परचिकका) से या काच की डाट से बन्द करें। काचघटी न अति चिपटे मुख की हो, न ऊँचे मुख की, यह दवात (मसीपात्र) के मुँह के समान हो। फिर हाथ भर का एक गड्ढा खोदकर उसमें काचकूपी को रख दे। उसके ऊपर करीप (जगली कडा आदि) डालकर पुट दे।

सहस्रवेधी पारा तैयार करने के लिए काचकपी, मिट्टी की कूपी, सोने की कूपी अथवा लोह सार की कूपी का प्रयोग बताया गया है। इस कूपी पर बहुत-सी खडिया, लवण और लोहचूर्ण मिले गारे (कीचड) से लेप करना चाहिए। इस प्रकार की कूपी का प्रयोग यदि भूवरयत्र में किया जाय तो सोने का भी जारण हो जाता है। पाचन की यह 'अन्तर्धूम विधि' कही जाती है। पारे की मात्रा का सौ गुना गन्धक इस विधि से पाचित करा दिया जाय, तो ऐसा पारा चाँदी, ताँबा, राँगा, सीसा आदि के प्रति सहस्रवेधी हो जाता है।

पारद और गन्धक के बन्धन की एक बहिर्धूम विधि भी है। इस विधि में तेल-भरे पात्र को बालुकायत्र में रखते हैं। जितना पारा हो उसकी सम मात्रा गन्धक लेकर उसे तेल में डालते हैं और गरम करते हैं। गन्धक जब जल जाय और तेल ही बचा रहे, तब उसमें पारा डालते हैं। पारे में जब आधी ही छाया दिखाई पड़े, तो उसमें और पारा छोडते हैं, इस प्रकार पारे का छ. गुना गन्धक जब क्षय हो जाय, तो यह अत्यन्त उपयोगी मूच्छित पारा तैयार हो जायगा।

- १. हस्तैकमात्रप्रमाणभूधरान्तिनिखातां प्राग्वत् काचघटीं नातिचिपिटमुखीं नात्युच्च-मुखीं मसीभाजनप्रायां खर्परचिक्रकया वा निरुद्धवदनिवरां मृन्मयीं वा विघाय करीषैरुपरि पुटो देयः । इत्यन्यद्यन्त्रम् ।। (२।६)
- २. काचमृत्तिकयोः कूपी हेमायःसारयोः क्वचित् । कीलालायः कृतोलेपः खटिका-लवणाधिकः । अनेन यन्त्रद्वितयेन भूरिहेमाभ्रसत्त्वाद्यदि जारयन्ति ।... अन्तर्धूमविपाचितशतगुणगन्धेन बन्धितः सूतः । स भवेत् सहस्रवेधी तारे ताम्रे सुवर्ण भुजगे च ॥ (२।१२)
- ३. सूतप्रमाणं सिकताख्ययंत्रे दत्त्वा बींल मृद्घटितैलभाण्डे । तैलावशेषेऽत्र रसं निदध्यान्मग्नार्द्धकायं प्रविलोक्य भूयः ॥ आषड्गुणं गन्धकमल्पमल्प क्षिपेदसी जीर्णवलिर्वली स्यात् । (२।१३)

दोलायंत्र और ऊर्ध्वपातन यंत्र—रसेन्द्रचिन्तामणि मे पारे की साधनिकयाएँ १९ बतायी गयी है (३।२)—

बोधन स्वेदन चारण सारण मर्दन नियमन गर्भद्रति कामण मूर्च्छन दीपन बाह्यद्रति वेधन योगजारण उत्थापन अन्वासन भक्षण अभ्रादि-ग्रासप्रमाण रजन पातन

इनमें से स्वेदन का कार्य दोलायंत्र में किया जाता है। पारे को चार परतवाले कपड़े में बाँधकर एक दिन त्रिकट के कल्क के साथ, एक दिन त्रिफलाकल्क के साथ, एक दिन हिरद्राकल्क के साथ, इसी प्रकार कम से एक-एक दिन चित्रक और घीगुवार के कल्क के साथ उसका दोलायत्र में पाक करना स्वेदन कहलाता है।

मर्दन का कार्य पत्थर या लोहे के खरल मे होता है, पारे को ईंट के चूर्ण, मेषलोम-भस्म, हल्दी और जम्बीरी रस के साथ तीन दिन तक मर्दन करते हैं।

पारे के सम्बन्ध में ऊर्ध्वपातन किया इस प्रकार होती है—तीन भाग पारा और एक भाग ताम्चर्ण इकट्ठा करके बिजौरा नीबू के रस में तब तक मर्दन करें जब तक कि पिण्डी न बन जाय, इस पिंड किये हुए द्रव्य को एक हाँडी में रखे, और फिर वैसी ही एक हाँडी उलटी करके उसके ऊपर रखे। दोनो हाँडियो के सन्धि-स्थानो पर भली भाँति लेप कर आग पर चढाये। ऊपरवाली हाँडी के ऊपरवाले भाग पर आलवाल (थाँवला) बनाकर उसमे पानी भर दे। पारा नीचे की हाँडी से उडकर ऊपरवाली हाँडी में लग जायगा। यत्र कितना बडा हो यह गुरु से सीखे, अर्थात् पारे के परिमाण के अनुकूल ही यत्र का परिमाण होना चाहिए।

- १. रसं चतुर्गुणं वस्त्रे बद्घ्वा दोलाकृतं पचेत् । दिनं व्योषवराविह्नकन्याकल्केषु कांजिके । दोषशेषापनुत्त्यर्थमिदं स्वेदनमुच्यते ।। (३-४)
- २. खल्वे पाषाणजे लोहे सुदृढे सारसम्भवे । तादृशस्वच्छमसृणचतुरंगुलमईके ।.... मईयेन्मूच्छंयेत् सूतं पुनरुत्थाप्य सप्तशः । रक्तेष्टकानिशाधूमसारोणीभस्मतुम्बिकैः ॥ (३।३)
- ३. भागास्त्रयो रसस्यार्कचूर्णमंशं सिनम्बुजम् । मर्द्येद् द्रवयोगेन यावदायाति पिण्डताम् ॥ तं पिण्डं तलभाण्डस्यमूर्द्घ्वभाण्डे जलं क्षिपन् ।

अधःपातन यंत्र—अध पातन की विधि और उसके यन्त्र का विवरण इस प्रकार है—मक्खन, अदरख और पारा तीनो को जम्बीरी के रस में एक साथ दिन भर घोटे, फिर चानरी (कौंच की डाढी), सहजन की जड, चीता की जड, सैंघा नमक, राई और सरसो इन सबको बराबर बराबर छेकर मर्दन करे। ये दोनो घोटे और मर्दन किये हुए द्रव्य ऊपर की हाँडी की भीतरी तली में लगा दे। नीचे की हाँडी में पानी भरे और ऊपर की हाँडी को इस पर उलटकर रख दे। सिन्धयो पर भली भाँति लेप कर दे। जलपूर्ण हाँडी जमीन पर रखे और ऊपर की हाँडी पर आरने उपले रखकर आग से पुट दे। ऐसा करने पर ऊपर के पात्र से पारा नीचे की हाँडी के जल में गिर जायगा।

तिर्यक्पातन यंत्र—एक घट में पारा और दूसरे घट में पानी भरकर दोनों को तिरछे भाव से स्थापित करे। दोनों के सन्धिस्थान को अच्छी तरह बाँघ या जोड दे। पारेवाले घट के नीचे आग जलाये। फिर जब तक सब पारा उडकर पानीवाले घड़े में न आ जाय, तब तक गरम करे। अब पानी के भीतर से पारा निकाल ले। यह नागार्जुन का बताया हुआ तिर्यक्पातन यत्र है।

कृत्वालवालं केनापि ततः सूतं समुद्धरेत् ।।
कर्ध्वपातनिमत्युक्तं भिषिग्भः सूतशोधने ।
ससूतभाण्डवदनमन्यद् गिलित भाण्डकम् ।।
तथा सन्धिर्द्धयोः कार्यः पातनत्रययन्त्रके ।
यन्त्रप्रमाणं वदनाद् गुरोर्ज्ञेयं विचक्षणैः ।।
रसस्य मानं नियमात् कथितुं नैव शक्यते ।। (३।५)
(देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह १।३८–३९)

१. नवनीतार्द्रके सूतं घृष्ट्वा जम्भाम्भसा दिनम् । वानरीशिग्रुशिखिभिर्लवणासुरसंयुत्तैः ।। नष्टिपिष्टं रसं ज्ञात्वा लेपयेद्रध्वभाण्डके । अर्ध्वभाण्डोदरं लिप्त्वा त्वघोग जलसम्भृतम् ।। सन्घिलेपं द्वयोः कृत्वा तं यंत्रं भृवि पूरयेत् । उपरिष्टात् पुटे दत्ते जले पतित पारदः । अघःपातनिमत्युक्तं सिद्धार्धः सूतकर्मणि ।। (३।६)

(देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह भी ११।४०-४२)

२. घटे रसं विनिक्षिण्य सजलं घटमन्यकम् । तिर्यडमुखं द्वयोः कृत्वा तन्मुखं रोघयेत् सुघीः ॥ पारे का षण्ड दोष और बोधन—व्यापारी लोग पारे में बेईमानी से लाभ उठाने के लिए रॉगा और सीसा मिला देते हैं। पारे के इस दोष का नाम पण्ड दोष है। यह पण्ड दोष पीछे बताये तीनो पातनो द्वारा दूर किया जा सकता है। इस दोष को दूर करने का नाम ही बोधन है। नारियल की खोपड़ी अथवा काँच की कूपी में पण्ड-दोषवाला पारा पातन विधियों से शोधने के बाद डाल दें और उसमें केवल उतना पानी डाले जितने में पारा डूब भर जाय। अब कूपी या खोपड़ी को एक हाथ (३० अगुल) गहरे गड्ढे में गाड़कर तीन दिन तक पड़ा रहने दे। ऐसा करने से पारे का पण्डभाव नष्ट हो जाता है।

तप्तखत्व—भेड की मीगनी और तुप को जमीन मे गड्ढा खोदकर रख कर जलाये और उस पर खरल रखे, इसी को तप्त खरल कहते हैं।

हंसपाक यन्त्र—खपरे को रेत से भरकर उसके बरावर ऊपर एक खपरा रख दे और धीरे-धीरे मन्दी आँच पर पकाये। इसे हसपाक यत्र कहते हैं।

रसाधो ज्वालयेदिंग्न यावत् सूतो जलं विशेत् । तिर्यक्पातनिमत्युक्तं सिद्धैर्नागार्जुनादिभिः ॥ (३।७) (देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, १।४३–४५)

मिश्रितौ चेद्रसे नागवंगौ वित्रयहेतुना ।
 ताम्यां स्यात् कृत्रिमो दोषस्तन्मुक्तिः पातनत्रयात् ।।
 एवं कर्दाथितः सूतः षण्डत्वमिषगच्छिति ।
 तन्मुक्तयेऽस्य क्रियते बोघनं कथ्यते हि तत् ।।
 विद्यामित्रकपाले वा काचकूप्यामथापि वा ।
 सृष्टाम्बुजं विनिःक्षिप्य तत्र तन्मज्जनाविष ।।
 पूरयेत् त्रिदिनं भूम्यां राजहस्तप्रमाणतः ।
 अनेन सूतराजोऽयं षण्डभावं विमुञ्चिति ।। (३।८)
 (तेखोः रमेन्द्रमारः

(देखो, रसेन्द्रसारसंग्रह, १।४५-४७)

- २. अजाशकृतुषाग्नि च खनियत्वा भुवि क्षिपेत् । तस्योपरि स्थितं खन्वं तप्तखन्विमिति स्मृतम् ॥ (३।२०)
- इ. खर्परं सिकतापूर्णं कृत्वा तस्योपिर क्षिपेत् ।
   तुल्यं च खर्परं तत्र शनैर्मृद्धिग्नना पचेत् ॥
   हंसपाकं समाख्यातं यन्त्रं तद्वीत्तकोत्तमैः ॥ (३।४१)

शाम्भवी मुद्रा—पारा मारने के लिए इसका उल्लेख हुआ है। निचले भाग में ताप, ऊपर के भाग में पानी और बीच के भाग में पारा तथा गन्धक रखे। यह मुद्रा दृढ होनी चाहिए। यदि यत्र लोहे का बना हो तो और भी अच्छा है। 'र रसकर्पुर

रसेन्द्रचिन्तामणि में रसकर्प्र (Clomel) वनाने के सवध में कई स्थलो पर सकेत है। एक दृढ हाँडी ले और उसे एक चौथाई नमक से भरे। फिर उसके ऊपर ईंट का चूरा, उस पर पारे से चौथाई सेंधा नमक और उसके ऊपर उतनी ही फिटकरी डाले। इसके बाद फिटकरी, कपूर, सेधा और शुद्ध पारा बराबर लेकर घी-गुवार के रस में पीसकर पर्यटी करे। उस पर्यटी को भाण्ड में स्थित फिटकरी के ऊपर रखकर उसके ऊपर फिटकरी और पिसा हुआ सेंधा डालकर उसके ऊपर कई एक खपरे लगाये। उसके ऊपर पहले के ही समान एक दृढ हाँडी ढँककर रोध कर दे और तीन दिन तक आग में पकायें। (कुछ लोग भिलावाँ डालना भी बताते है।)

अध्याय ९ में एक स्थल पर वाडवरस का विवरण है। वाडवरस में यदि विष न मिलाया जाय, तो यही रसकर्पूर है। वाडवरस का उल्लेख इस प्रकार है—एक हाँडी में नमक भरे। उसके भीतर नमक की घरिया रखे। नमक की घरिया में हीग की दृढ घरिया रखकर उसमें पारा रखे। फिर पारे से चौथाई विष घिसकर

- १. सर्वप्रयोगयोग्यतया रसेन्द्रमारणाय शाम्भवीं मुद्रामिसद्ध्यः । अवस्ताप उपर्यापो मध्ये पारदगन्वकौ ।। यदि स्यात् सुदृढा मुद्रा मंदभाग्योऽपि सिध्यति । यदि कार्यमयोयन्त्रं तदा तत्सार इष्यते ।। (८।३)
- २. स्याल्यां वृढघिटतायामधं परिपूर्य तुर्यलवणाज्ञेः ॥
  रक्तेष्टकारजोभिस्तदुपरि सूतस्य तुर्यां शम् ।
  सितसैन्धवं निधाय स्फिटकारीं तत्समं च तस्योध्वें ।
  स्फिटकारिधवलसैधवशुद्धरसैः कन्यकाम्बुपरिघृष्टैः ॥
  कृत्वा पर्यटमुचितं तदुपर्याधाय तद्वदेव पुनः ।
  स्फिटकारिसैन्धवरसो दद्यादितः स्खलतो रसस्य ॥
  लाभाय तदुपरि खपरेखण्डकान् कृत्वा परया ।
  वृढस्थाल्याच्छाद्य मुद्रियत्वा दिवसत्रितयं विपचेद्विधिना ।
  अत्रानुक्तमिप भल्लातकं ददित वृद्धाः पारदतुल्यम् ॥ (२।१५)

इक्कीस गुने पानी में सानकर पारे के साथ मिलाये और चार प्रहर तक तेज आँच (हठाग्नि) दे। बस, वाडवरस बन जायगा। 1°

लीह भस्म और लीह रस

विभिन्न लोह--रसज्ञास्त्र मे पारदरसायन के बाद लोहरसायन का सबसे अधिक महत्त्व है। मनुष्यों के लिए इसके बराबर हित करनेवाली और कोई रसायन नहीं है। साधारण लोहे से क्रीञ्चलोह दुगुना हितकर है और कालिंग लोह आठ गुना हितकारी है। कालिंग लोह से भद्र लोह दस गुना, भद्र लोह से वज्रलोह हजार गुना, वज्रलोह से पडिलोह सात गुना, पण्डि से निरिव लोह दस गुना और इससे कान्तलोह हजार गुना हितकारी है। जिस लोहे में जितना-जितना गुण है, उस लोहे के किट्ट मे भी उतना ही उतना गुण है। सौ वर्ष रखा हुआ किट्ट (मण्डूर) सर्वश्रेष्ठ है, अस्सी वर्षवाला मध्यम और साठ वर्ष का अधम है। इससे कम वर्ष का किट्ट (iron rust) विष के समान है।

लोहे का गिरिज दोष निवारण--१२८ पल जल मे १६ पल त्रिफला डालकर अग्नि पर चढ़ाये। जब ३२ पल शेष रहे तो उस क्वाथ को उतारकर उसमें पाँच

- १. पटुना पूरयेत्स्थालीं तन्मध्ये पटुमूषिकाम् । तन्मध्ये रामठीमूषां तन्मध्ये सुतकं क्षिपेत् ॥ विषं निघृष्य सूतांशं वारिणालोडच सप्तभिः । कृते त्रिभिः संगुणिते तेन चैवं ददेच्छनैः ॥ र्वाह्न प्रज्वालयेच्चोग्रं हठं यामचतुष्टयम् । तद्भस्म तिलमात्रं तु दद्यात्सर्वेषु पाप्मसु ॥ (९।३८) विषं विनायं रसकर्प्रो नाम सर्वरोगोपकारकः । (९।३९)
- २. अयःसमानं निह किञ्चिदस्ति रसायनं श्रेष्ठतमं नराणाम् । (६।११)
- ३. सामान्याद् द्विगुणं ऋौञ्चं कालिंगोऽष्टगुणः स्मृतः । कलेर्दशगुणं भद्रं भद्राद् वर्जः सहस्रवा ॥ वज्रात् सप्तगुणः पंडिनिरविर्देशभिगुंणैः । तस्मात् सहस्रगुणितमिदं कान्तं महागुणम् ॥ यल्लोहे यद्गुणं प्रोक्तं तत्किट्टे चापि तद्गुणम् ॥ (६।१२)
- ४. शतोध्वंमुत्तमं किट्टं मध्यं चाशीतिवाषिकम् । अधमं षष्टिवर्षीयं ततो हीनं विषोपमम् ॥ (६।१३)

पल लोहे के भस्म हुए पत्र सात बार डुबाये। ऐसा करने से लोहे का गिरिज दोष दूर हो जाता है। र

लोहमारण—लोहे के पत्र को लाल तपाकर बार-बार त्रिफला के क्वाथ में डुवाये, फिर उसको पीसकर त्रिफला के क्वाथ में, गोमूत्र में या मत्स्याक्षी के रस में घोटने और फिर पुट देने पर लोहे का मारण हो जाता है।

लोहमारण की अन्य एक विधि इस प्रकार है—छोटी कटोरी में अनार के पत्तो का रस रखकर उसमें लोहचूर्ण डाले। तदनन्तर उस चूर्ण को कपड़े से ढँककर घूप में सुखाये। इसके बाद त्रिफला आदि के साथ पीसकर पुट दे। ऐसा करने से लोहा मर जाता है। र

मंडूरशोधन—मडूर या किट्ट (iron rust) के शोधन की विधि इस प्रकार है—बहेडे की लकडी लेकर उसमें पुराना किट्ट खूब तपाये, जब तक कि लाल न पड जाय। फिर इसे गोमूत्र में बुझाये। ऐसा सात बार कर इसका चूर्ण करके दूना त्रिफला का काढा एक हाँडी में भरे, उसमे पीसा हुआ किट्ट डालकर उसका मुँह अच्छी तरह बन्द कर दे और कपरौटी कर आरने उपले के गजपुट में फूँके। फिर जब अपने आप ठडा हो जाय तो हाँडी से निकाल ले। यह शुद्ध मण्डूर है।

- १. त्रिफलाष्टगुणे तोये त्रिफलाषोडशं पलम् । तत्ववाथे पादशेषे तु लोहस्य पलपंचकम् ॥ कृत्वा पत्राणि तप्तानि सप्तवारान्निषेचयेत् । एव प्रलीयते दोषो गिरिजो लोहसंभवः॥ (६।२१)
- २० (क) लोहे पत्रमतीव तप्तससकृत् क्वाथे क्षिपेत् त्रैफले, चूर्णीभूतमतो भवेत् त्रिफलजे क्वायेऽथवा गोजले। मत्स्याक्षीत्रिफलारसेन पुटयेद् याविज्ञरुत्यं भवेत्, पश्चाद् भावितमद्भुतं सुपुटितं सिद्धं भवेदायसम्।।(६॥३४)
  - (ख) परिप्लुतं दाडिमपत्रवारा लौहं रजः स्वल्पकटोरिकायाम् । स्रियेत वस्त्रावृतमर्कभासा योज्यं पुटे सित्रफलादिकानाम् ॥ (६।३५)
- ३० अक्षांगारैर्घमेत् किट्टं लोहजं तद्गवां जलैः ।
  सेचयेत् तप्ततप्तं च सप्तवारं पुनः पुनः ॥
  चूर्णियत्वा ततः क्वायैर्द्विगुणैस्त्रिफलोद्भवैः ।
  आलोडच भर्जयेद् बह्नौ मंडूरं जायते वरम् ॥ (७।७१)

शंकरमत लोह—पाण्डि और वज्रादि लोहो में से किसी एक प्रकार का लोहा लेकर इसे मन शिला और स्वर्णमाक्षिक (दोनो चतुर्थांश) से साफ करे। फिर शालिंच शाक मूल के कल्क से और उसके रस से उस लोहे पर लेप करे। फिर शाल के कोयलो में जलाये, और जब वे भली भाँति गल जायँ तो त्रिफला के रस में बुझाये। अन्यथा फिर यही विधि दोहरायें। इस प्रकार जब लोहा शुद्ध हो जाय तो लोहे के वर्तन में रखकर पीसे। फिर पत्थर के पात्र में रखकर लोहे की मूसली से महीन-महीन चूर्ण कर ले। इसके बाद लोहे की कडाही या चिपटे छिद्रवाले मिट्टी के पात्र में रखकर त्रिफला, अदरख, भाँगरा, केशराज, कन्द, मानकन्द, भिलावा, चीता, जमीकन्द, हिस्तकर्ण पलाश और कुलिश इन सबके रस के साथ गाढा-गाढा घोटकर गोवर के उपलो की आग में त्रिफलादि द्रव्य से अलग-अलग पुट दे। फिर ६४ पल जल में १७ पल त्रिफला डाले और गरम करे। जब आठ भाग शेष रह जाय तो उतारकर उस जल में उपर बताया हुआ १६ पल लोहा डालकर लोहे की कडाही में पाक करे। पाक के समय उसमें ८ पल घी डालकर लोहे के करळुल से विधिपूर्वक चलाये। जब घी स्वच्छ होकर उपर आ जाय तो पाक को उतार ले।

पांडिबज्रादिलोहानामादायान्यतमं शुभम् ।
 पत्त्रमूलकल्केन स्वरसेन दहेत्ततः ।।
 वह्नौ निक्षिण्य विधिवत् शालांगारेण निर्धमेत् ।
 ज्वाला च तस्य योक्तव्या त्रिफलाया रसेन च ।
 ततो विज्ञाय गिलतं शंकुनोध्वं समृत्क्षिपेत् ।
 तिफलाया रसे पूते तदाकृष्य तु निर्वपेत् ।
 न सम्यग्गिलतं यत्तु तेनैव विधिना पुनः ।।
 ध्मातं निर्वायमेत्तिस्मन् लोहं तत् त्रिफलारसे ।
 ततः संशोध्य विधिवत् चूर्णयेत्लोहभाजने ।।
 लोहेन च तथा पिष्याद् दृषदि श्लक्ष्णचूर्णितम् ।
 कृत्वा लोहमये पात्रे मार्दे वा लिप्तरन्ध्रके ।
 रसैः पंकसमं कृत्वा पचेत्तद्गोमयाग्निना ।।
 पुटानि क्रमशो दद्यात् पृथगेषां विधानतः ।
 त्रिफलार्द्रकभृंगानां केशराजस्य बुद्धिमान् ।।
 कृत्वमाणकभत्लातवह्नौनां शूरणस्य च ।

लोहजारण की नागार्जुनिविध—नागार्जुन ने अपने ग्रन्थों में लोह जारण की जो विधि लिखों वह सम्भवत क्लिब्ट और अस्पब्ट थी। उस विधि का संशोधित रूप रसेन्द्रचिन्तामणि में दिया गया है। नागार्जुन के मतानुसार ५ से १३ पल तक लोहा जारण करने की व्यवस्था है। वह कहते हैं कि जितना लोहा हो, त्रिफला उससे तिगुना और ६ पल अधिक ले। मारण, पुटन और स्थालीपाक में लोहे का सोलहवाँ भाग त्रिफला ग्रहण करे। लोह पाक के लिए दो भाग त्रिफला ले। सब जगह लोह पुट में त्रिफला एक भाग और क्वाथ के लिए जल ३ सकोरे (३ शराव) ले। ७ पल से १५ पल तक लोहे में प्रत्येक पल के पीछे ३ सकोरे से ११ सकोरे तक पानी ले। इसे इस प्रकार साववानी से गरम करे कि पानी अब्दमाश रह जाय। ऐसा करने से लोहे का मारण, पुटन और स्थालीपाक हो जाता है।

पुटे पुटे चूर्णयित्वा लोहात् षोडशिकं पलम् । तन्मान त्रिफलायाञ्च पलेनाधिकमाहरेत् ॥ अष्टभागावशिष्टे तु रसे तस्याः पचेद् बुधः । अष्टी पलानि दत्त्वा तु सर्पिषो लोहभाजने ॥ तावेव लोहदर्व्या तु चालयेद् विधिपूर्वकम् ॥ ततः पाकविघानज्ञः स्वच्छे चोध्वे च सपिषि ॥ मृदुमध्यादिभेदेन गृह्णीयात् पाकमाज्यतः । (८।२३) १. नागार्जुनो मुनीन्द्र. शशास यल्लोहशास्त्रमतिगहनम् । तस्यानुसमृतये वयमेतद् विशदाक्षरैर्बूमः ॥ \* \* \* \* लोहात् त्रिगुणा त्रिफला ग्राह्मा पड्भिः पलैरघिका । मारणपुटनस्थालीयाकास्त्रिफलैकभागसंपाद्याः ॥ त्रिफलाभागद्वितयं गृह्णीय लौहपाकार्थम । सर्वत्राय पुटनात् यथैकाज्ञे ज्ञारावसख्यातम् ॥ प्रतिपलमेतद् द्विगुणं पायः क्वायार्थमादेयम् । सप्तपलादी भागे पचदशान्तेऽम्भसा शरावैः ॥ त्रयोदशान्तैरधिकं तद्वारि कर्तव्यम् । तत्राष्टमो विभागः शेषः क्वायस्य यत्नतः स्थाप्यः । तेन हि मारणपुटनस्थालीपाका भविष्यन्ति ॥ (८।३०)

हस्तिकर्णपलाशस्य कुलिशस्य तथैव च ॥

लोह पाक के लिए लोहे का दुगुना त्रिफला ले। लोहे के प्रति पल के लिए १ शराव पानी (२ प्रस्थ पानी, आधा सेर) ले। इसके साथ दो शराव पानी (१ सेर) और डालकर इतना गरम करे कि चौथाई शेष रह जाय। पाककर्म के लिए लोहे की मात्रा ५ पल से १३ पल तक जाननी चाहिए। अर्थात् ५ पल लोहा हो तो दूना अर्थात् १० पल त्रिफला ले और पानी प्रति पल में आध सेर के हिसाब से ५ सेर और अधिक एक सेर अर्थात् ६ सेर ले। गरम करते-करते शेष डेढ़ सेर अर्थात् चौथाई रखे। दूध २३ शराव अधिक ले। फिर त्रिफला, त्रिकटु, चित्रक, नागरमोथा, वायविडग, जायफल, जावित्री, इलायची, ककोल, लौग, सफेद जीरा, काला जीरा, इन सबका चूर्ण मिलाकर लोहे के बराबर मिलाये। प्रकृति के अनुसार घी दुगुना, तिगुना या चौगुना ले। इन सबमें त्रिकटु, त्रिफला और विडग तो अवश्य ले, शेष सब प्रकृति के अनुसार ले।

१. पाकार्थे तु त्रिफलाभागद्वितीयशरावसंख्यातम् । प्रतिपलमम्बुसमं स्यादधिकं द्वाम्यां शरावाम्याम् । तत्र चतुर्थो भागः शेषो निपुणैः प्रयत्नतो ग्राह्यः । अयसः पाकार्थत्वात् स हि सर्वस्मात् प्रधानतमः ॥ पाकार्थमञ्मसारे पंचपलादी त्रयोदशपलान्ते । द्रुग्वज्ञरावद्वितयं पादैरेकाधिकैरधिकम् ॥ पंचपलादिर्मात्रा तदभावे तदनुसारतो ग्राह्मम्। चतुरादिकमेकान्तं शक्ताविधकं त्रयोदशकात् ॥ त्रिफला-त्रिकटु-चित्रक-कान्त-कामक-विडंगानास् । जातीफलजातीकोषैलाकक्कोललवंगानाम् ॥ सितकृष्णजीरयोरिप चूर्णान्ययसा समानानि स्युः । त्रिफलात्रिकटुविडंगा नियता अन्ये यथा प्रकृतिः ॥ कालायसदोषकृते जातीफलादेर्लवंगकान्तस्य । क्षेपः प्राप्त्यनुरूपः सर्वस्योनस्य चैकाद्यः ॥ कान्तकामकमेकं निःशेषं दोषमपहरत्ययसः । द्विगुणत्रिगुणचतुर्गुणमाज्यं ग्राह्यं यथा प्रकृतिः ॥ यदि भेषजभूयस्त्वं स्तोकत्वं वा तथापि चूर्णानाम् । अयसा साम्यं संख्या भूयोऽल्पत्वेन भूयोऽल्पे ॥ (८।३१) कान्तलोह का मारण—इस काम के लिए गिलोय, त्रिफला, गिरिकिणिका, व्यस्थिसहारी, हस्तिकर्ण पलाश, शतमूली, शतावरी, केशराज, शालिंच, मूली, सैमल, छत्री और भाँगरा—इन सबके कल्क का लोहे पर लेप कर अग्नि पर दग्ध करे। जब तक लोहा मर न जाय तब तक बारबार इस प्रकार से दग्ध करके त्रिफला के क्वाथ में डाले। कान्तलोह जब अच्छी तरह मर जाय तो लोहपात्र में चूर्ण करके रख ले।

इस विवरण में कई बाते महत्त्व की कही गयी है। द्रव्यान्तर सयोग से ओषियों के गुणों में अन्तर पड जाता है, अत उन्हें मल-घूली से बचाना चाहिए। सदश (सँडासी) द्वारा एक सिरे से पकड़कर पात्र को आग पर रखना चाहिए और जैसे-जैसे द्रव्य गलता जाय, वैसे-वैसे ऊपर की ओर खिसकाना चाहिए। त्रिफलाजल में सावधानी से बुझाना चाहिए। जो लोहा जारण होने से बच जाय उसे फिर से उसी प्रकार पकाना चाहिए। घन लोहपात्र में कालायस के मूसल से चूर्ण करके बहुत से पानी से धोना चाहिए। तब कोयलों को निकालकर आग पर या धूप में सुखाना चाहिए।

१. कान्तादिलोहमारणविधानं सर्वस्य उच्यते तावत् । । । अदी तदश्मसारं निर्मलमेकान्ततः कुर्यात् ।। तदनु कुठारिच्छन्नत्रिफलागिरिकणिकास्थिसंहारैः । किरकणंच्छदमूलशतावरीकेशराजरसैः ।। शालिचमूलकाशीमूलप्रावृज्जभृंगराजैः । लिप्त्वा दग्धव्यं तद् दृष्टित्रिफलोहकारेण ।। चिरजलभावितिनर्मलशालाङ्गारेण परितः आच्छाद्य । कुशलाध्मापित भस्त्रानवरत मुक्तेन पवनेन ॥ वह्नेर्बाह्यज्वाला वोद्धव्या जातु नवकुध्चिक्या । मृच्छवलसिललभाजा किञ्च स्वच्छाम्बुसप्लुतया ।। द्रव्यान्तरसयोगात् स्वां शक्ति भेषजानि मुंचन्ति । मलधूलीमत्सर्वं सर्वत्र विवर्जयत् तस्मात् ॥ सदशेन गृहीत्वान्त प्रज्वलिताग्निमध्यमुपनीय । गलित यथायथमग्रे तथैवमूर्ध्वं वर्द्वयेन्निपुणः ॥ तलिनिहितोऽध्वंमुखाकुशलगं त्रिफलाजले विनिःक्षिप्य ।

नागार्जुन की पुटनिविधि—एक ऐसा गड्ढा बनाये जिसका मुँह एक हाथ चौडा, एक हाथ लम्बा और गहराई एक हाथ हो। गड्ढा ठीक कडाही के समान हो। इस गड्ढे के आधे भाग को गोबर, तुष और काठ से भर दे। फिर लोहचूर्ण को त्रिफला के रस के साथ पीसकर और उस पीसे हुए द्रव्य से हाँडी को भरकर हाँडी पर भली-भाँति लेप कर दे। फिर हाँडी को गड्ढे के भीतर रखकर उसके ऊपर भी गोबर, तुष और काठ रखे और दिन रात आग जलाये। फिर भाँगरा, बावची, शतमूली, जमीकन्द, मानकन्द, भिलावा, हस्तिकर्ण पलाश के पत्ते और जड, सोठ इन सबके रस में अलग-अलग अथवा एक साथ चूर्ण को घोटकर पहले के समान गड्ढे में पुट दे। इसके बाद कपडे से छानकर देखे कि वह चूर्ण केतकी के चूर्ण के समान हो गया हैं या नही। इस प्रक्रिया को लोहे का पुटन कहते हैं। यदि सब कर्म एक दिन

निर्वापयेदशेषं शेषं त्रिफलाम्बु रक्षेच्च ॥
यल्लोहं न त्रतं तत् पुनरिष पक्तव्यमुक्तमार्गेण ॥
न त्रतं तथापि यत् तत् पक्तव्यमलौहमेव हि तत् ॥
तदनु घनलोहपात्रे कालायसमुद्गरेण संचूर्ण्य ॥
दत्त्वा बहुशः सिललं प्रक्षाल्याङ्गारमुद्धृत्य ॥
तदयः केवलमग्नौ शुष्कीकृत्यातपेऽथवा पश्चात् ॥
लोहशिलायां पिष्यादिसतेऽश्मिन वा तदप्राप्तौ ॥ (८।३२)

हस्तप्रमाणवदनं श्वभ्रं हस्तैकखातसममध्यम् ।
कृत्वा कटाहसदृशं तत्र करीषं तुषं च काष्ठं च ।।
अन्तर्घनतरमद्धं शुषिरं परिपूर्य दहनमायोज्यम् ।
पश्चादयसश्चूणं श्लक्षणं पंकोपमं कुर्यात् ।।
त्रिफलाम्बुभृगकेशरशतावरीकंदमानसहजरसैः ।
भल्लातककरिकणंच्छदमूलपुनणंवास्वरसैः ।।
क्षिप्त्वाऽथ लोहपात्रे माहें लोहमार्दपात्राभ्याम् ।
तुल्याभ्यां पृष्ठेनाच्छाद्यन्ते रन्ध्रमालिप्य ।।
तत्पुटपात्रं तत्र श्वभ्रज्वलने निघाय भूयोऽपि ।
काष्ठकरीषतुर्षस्तत् संच्छाद्याहर्निशं दहेत् प्राज्ञः ।।
एवं नवभिरमीभिभेषजराजैः पचेत्तु पुटपाकम् ।
प्रत्येकमेवमेभिमिलितैर्वा त्रिचतुरान् वारान् ।।

में समाप्त न हो, तो दूसरे दिन क्वाथ को फिर थोडा-सा गरम करके क्रिया आरम्भ करे। वासी हो जाने की शका न करे। जितनी ही बार अधिक पुट दिये जायँगे, लाभ ही होगा।

नागार्जुन की पाक-विधि — लोहे, आरक्ट (पीतल) अथवा ताँवे के बने कडाह (कटाह) में लोहे के चूर्ण को डालकर काष्ठ के ईधन की आग से धीरे-धीरे पाक करे। पाक के समय त्रिफलाक्वाथ, घी और दूध डाले। पाक करते समय लोहे की दवीं (करछुल) से चलाता जाय। रोग की प्रकृति के अनुसार मृदु, मध्य अथवा तीव्र पाक करना चाहिए। जब देखे कि लोहे की दवीं में औषध चिपककर सरलता से गिर जाती है, तब जाने कि मृदु पाक तैयार हो गया। जब देखे कि दवीं से औपध अति कठिनाई से गिरती है, तो मध्य पाक हुआ और जब देखे कि दवीं से औषध एक साथ छूट जाती है तो खरपाक या तीव्रपाक हुआ। उकुछ आचार्य खरपाक तब मानते

प्रतिपुटमेतत् पिष्यात् स्थालीपाकं विघाय विधिनैव । तादृशि दृषदि न पिष्याद् विगलद्रजसा तु युज्यते पात्रे ॥ तदयञ्चूर्णं पिष्टं घृष्टं घनसूक्ष्मवासिस श्लक्ष्णम् । यद् रजसा सदृश स्यात् केतक्यास्तिहि तद् भद्रम् ॥ (८।३४)

- १. सूक्ष्म कर्म यत्र यस्यैकदिवसासाध्यत्वे क्वायस्य किचिद्रुष्णीकरणात्र पर्युषितशुष्का-शोषशका च किंच पुटवाहुल्यं गुणाधिक्याय । (८।३५)
- २. अभ्यस्तकर्मविधिभिर्बालकुशाग्रीयबुद्धिभिर्लक्ष्यम् ।
  लौहस्य पाकमधुना नागार्जुनिशिष्टमभिद्याः ।।
  लोहारकूटताम्रकटाहे दृढमृन्मये प्रणम्य शिवम् ।
  तदयः पचेदचपलः काष्ठेन्धनविद्वाना मृदुना ।।
  निक्षिप्य त्रिफलजलमृदित यत्तद् घृत च दुग्ध च ।
  सचाल्य लोहमय्या दर्व्या लग्न समृत्पाट्य ।।
  मृदुमध्यमखरभावै पाकस्त्रिविघोऽत्र वक्ष्यते पुसाम् ।
  पित्तसमीरणश्लेष्मप्रकृतीनां मध्यमस्य समः ।।
  अभ्यक्तर्द्विलोहं सुखदु खस्खलनयोगि मृदुमध्यम् ।
  उज्झितर्द्विलर परिभावन्ते केचिदाचार्याः ॥
  अन्ये विहीनदर्वीप्रलेपमीषत् खराकृति बुवते । (८।३६)

है, जब पाक दर्वी से गिरे ही नहीं। मृदु और मध्य पाक में लोहा अर्घ चूर्णावस्था में और खरपाक में रेत के कणों के समान होता है।

विधियों को विस्तार और स्पष्टता से देना रसेन्द्रचिन्तामणि के रचियता की विशेषता है। रसेन्द्रसारसंग्रह में भी भानुपाक, स्थालीपाक और पुटपाक विधियाँ लोहमारण के सबध में दी है, पर वह विवरण इतना स्पष्ट नहीं है। (रसेन्द्रसारसंग्रह १।२९९-३१८)

विविध लोहरस—इस ग्रन्थ में लोहसबंधी बहुत से योग है— गन्धलोह—इसमें गन्धक और लोहे की भस्म का प्रयोग है (८।५३)।

अग्निमुख लोह—इसमें कान्तलोह का ओषियों के साथ पाक है (९।६२)। भल्लातक लोह—इसमें तीक्ष्ण लोह, भल्लातक और ओषियों का पाक किया जाता है (९।६६)।

लोहसुन्दर रस—इसमे पारदभस्म, मृत लोह और गन्धक एव ओषियो का पाक बालुकाग्नि पर होता है (९।९५)।

घात्रीलोह—इसमें लोह-रज और आँवला, त्रिकटु, हलदी, घी, मधु का मिश्रण है (९।९६)।

द्विहरिद्राद्यलोह—यह लोहचूर्ण, हलदी, दारु हलदी, त्रिफला, त्रिकटु आदि का मिश्रण है (९।९८)।

खडकाद्य लोह—लोहचूर्ण, माक्षिक, विष-औषध और वनस्पतियो का पाक है (९।१०१)।

पिप्पल्यादि लोह—लोहचूर्ण और पिप्पली आदि का मिश्रण है (९।११५)। त्रिकत्रयाद्य लोह—तीनों त्रिक (त्रिफला, त्रिकट् और त्रिसुगन्ध) का लोह के साथ मिश्रण है (९।११९)।

गुडूचीलोह—गिलोय का सत और त्रिक-त्रय के साथ लोह का मिश्रण है (९।१३१) वृद्धदाराद्य लोह—वृद्धदार (विधारा) और अन्य ओपिधयो के साथ लोह का मिश्रण है (९।१३४)।

इसी प्रकार ९वे अध्याय मे पथ्यालोह (१३७), कृष्णाभ्रलोह (१३८), चतु समलोह (१४५), विकाद्यलोह (१४६), लोहाभयचूर्ण (१४७), शर्करालोह, (१४८), विकलालोह (१४९), आमलाद्यलोह (१६०), वहणाद्यलोह (१८१),

## १. मृदुमध्यमर्द्धचूर्णं सिकतापुञ्जोपमं तु खरम् । (८।३७)

विडगाद्यलोह (१९१), गगनादिलोह (२०६), कटुकाद्यलोह (२३६), त्र्यूषणाद्य-लोह (२३७), सुवर्चलाद्यलोह (२३८), व्योषाद्यलोह (२४१), त्रिकट्वाद्य लोह (२४२), त्र्यूषणाद्यलोह (२४३), बडवाग्निलोह (२४५), भगन्दरहर लोह (२४६), अमृताकुरलोह (२९२), लोहमृत्युजयरस (३०६), यकृदरिलोह (३११) और सप्तामृत लोह (३४५) को समझना चाहिए। इनमें से कुछ योग रसेन्द्रसारसंग्रह के योगो से मिलते-जुलते हैं।

#### पारदरजन और स्वर्णीत्पत्ति

पारदरंजन—(क) दरद (सिंगरफ), माक्षिक (सोनामाखी), गन्धक, राजावर्त्त, मूंगा, मन शिला, तूतिया और ककुष्ठ इन सबका बराबर चूर्ण ले। फिर पीले और लाल वर्ग के फूल बराबर तौलकर इकट्ठा करे और कगुनी के तेल के साथ ९ दिन धूप में बारबार भावना दे। फिर जारित पारे को कल्क के साथ सकोरे (शराव) के सम्पुट में बालू की हाँडी में भरकर तीन दिन पाक करे। पाक के समय यह कल्क वार-बार डाले। ऐसा करने से पारा रिजत हो जाता है और उसमें निस्सन्देह शतवेबी शक्ति उत्पन्न हो जाती है।

- (ख) लोहा, गन्धक, सुहागा, काला अभ्रक, सीसा, राँगा, पारा—इन सवको बराबर-बराबर काँच की कूपी में भरकर मदी आँच देने से पारा रजित होता है—इसमें कोई आश्चर्य नहीं।
- (ग) केवल निर्मल ताँबे को दरद (सिंगरफ) के साथ घोट या मिलाकर पारे को त्रिगुण जारित करे, तो वह पारा लाख के रस के समान हो जाता है।
  - १. दरदं माक्षिक गंध राजावतं प्रवालकम् । शिला तुत्यं च कंकुळं समचूणं प्रकल्पयेत्।। वर्गाम्यां पीतरक्ताम्या कंगुनी तंलकेः सह । भावयेद्दिवसान् पञ्च सूर्यतापे पुनःपुनः।। जारित सूतखोट च कल्केनानेन संयुतम् । वालुकाहण्डि मध्यस्यंशरावपुटमध्यगम्।। त्रिदिनं पाचयेच्चुल्या कल्क देय पुनः पुनः । रजितो जायते सूतः शतवेधी न संशयः ।। (३।६५)
  - २. लोह गन्ध टकणं ध्मातमेतत् तुल्य चूर्णं भानुभेकाहिरङ्गैः । सूत गन्ध सर्वसाम्येन कुप्यामीषत् साध्यं चित्तनो विस्मयध्वम् ॥ (३।६६)
  - ३. केवलं निर्मल ताम्र वापितं दरदेन तु । कुरुते त्रिगुणं जीणं लाक्षारसनिभं रसम् ॥ (३।४५)

- (घ) कमला नीबू के भीतर गन्धक द्वारा सीसे को जारित करे, तो उस सीसे की भस्म से त्रिगुणत जारित करने पर पारा लाख के रस के समान हो जाता है।
- (ङ) ताँबे के साथ बराबर दरद जारित करके उसके साथ बराबर पारे को त्रिगुण जारित करके पुट दे, तो पारा आसानी से रजित हो जातां है।

तार बीज--(क) कुटिल (कान्तलोह), विमला (चाँदी) और तीक्ष्ण लोह इनको बराबर लेकर चूर्ण करे। पाँच बार पुट दे। फिर चाँदी के बाहरी भाग में उतने समय तक दस गुनी गरमी दे जब तक सुन्दर रौप्य बीज उत्पन्न न हो जाय।

हरताल-सत्त्व और राँगा बराबर लेकर आग पर रखकर फूँके। इसके बाद उस चूर्ण को रौप्यबीज के साथ १६ बार पुट दे। एसा करने से जो प्रतिबीज उत्पन्न होता है, वह पारा बाँघने में श्रेष्ठ है। इस प्रकार चारण और सारण करने से बीज सहस्राशवेघी हो जाता है।

- (ख) एक भाग चाँदी, बारह भाग राँगा और अभ्रकसत्त्व मिलाकर जारित करने से जो बीज उत्पन्न होता है, वह बरावर की तौल के पारे के साथ मिल जाय, तो वह पारा शतवेधी हो जाता है।
  - गन्घकेन हतं नागं जारयेत् कमलोदरे ।
     एतस्य त्रिगुणे जीर्णे लाक्षाभो जायते रसः ।।
     एतल्तु नागसन्वानं न रसायनकर्मणि ।। (३।४६)
  - २. किंवा यथोक्तसिद्धबीजोपरि त्रिगुणताम्त्रोत्तरेणान्यद् बीजम् । समजीणें स्वतंत्रेणैव रंजयति । (३।४७)
  - ३. कुटिलं विमला तीक्ष्णं समचूणं प्रकल्पयेत् । पुटितं पंचवारं तु तारे बाह्यं शनैर्धमन् । यावद् दशगुणं तत्तु तावद्बीजं भवेच्छुभम् ॥ सत्त्वं तालोद्भवं वंगं समं कृत्वा तु घामयेत् । तच्वूणं वाहयेत्तारे गुणान्येव हि षोडश ॥ प्रतिबीजिमदं श्रेष्ठं सूतकस्य निबन्धनम् ।
  - ४. चारणात् सारणाच्चैव सहस्रांशेन विद्घ्यति ॥ (३।४८-४९) वंगाभ्रं वाहयेत्तारे गुणानि द्वादशानि च । एतद्बीजं समे चूर्णे शतवेधी भवेद्रसः ॥ (३।५०)

- (ग) एक भाग सोना, वारह भाग सीसा और वारह भाग अभ्रक इकट्ठा करके जारित करने से जो प्रतिबीज उत्पन्न होता है वह पारा वाँधने में श्रेष्ठ है। र
- (घ) माक्षिक द्वारा मारे हुए पारे से ताँबा और सीसा अच्छी तरह रजित होता है। यह बीज बत्तीस भाग सीसे में मिलाये जाने से जो प्रतिबीज उत्पन्न होता है, वह श्रेष्ठ नागबीज कहलाता है। इसका केवल एक रत्ती बीज सहस्राशवेधी होता है।
- (ङ) रजनार्थ और सारणार्थ एक तैल का विवरण दिया गया है, यह वही है जो रसार्णव (८।८०-८५) में कहा गया है। (३।५३)

सुवर्णोत्पत्ति—पारा, दरद (सिंगरफ), ताप्य (स्वर्णमाक्षिक), गन्धक और मन शिला इन सबको क्रमानुसार एक-एक भाग वढाकर ले। फिर इनके साथ एक भाग चाँदी और तीन भाग ताँबा मिलाकर जारित करे। ऐसा करने से श्रेष्ठ सोना तैयार हो जाता है।

#### निर्देश

ढुण्ढुकनाथ—रसेन्द्रचिन्तामणि—बलदेवप्रसाद मिश्र कृत हिन्दीअनुवाद सहित, वेंकटेश्वर प्रेस, बबई (स० १९८१ वि०)।

- नागाभ्र वाहयेद्वेम्नि द्वादशानि गुणानि च ।
   प्रतिबीजिमद श्रेष्ठ पारदस्य निबन्धनम् ॥ (३।५१)
- २. माक्षिकेण हत ताम्रं नागं च रंजयेन्मुहुः । न नाग वाहयेद्बीजे द्विवोडशगुणानि च ॥ बीजं त्विद वरं श्रेष्ठ नागबीजं प्रकीतितम् । तच्च रित्तकमात्रेण सहस्राशेन विष्यति ॥ (३।५२)
- ३. रस-दरद-ताप्य-गन्धक-मनःशिलाभि क्रमेण वृद्धाभिः । पुटमृतशुल्वं तारे त्रिन्यूढं हेमकृष्टिरियम् ॥ (३।६७)

### बाईसवाँ अध्याय

# गोपालकृष्ण भट्ट और रसेन्द्रसारसंग्रह

## (चौदहवी जती)

रसेन्द्रसारसंग्रह ग्रन्थ लगभग उसी समय का है जब कि शाडर्गंधर संहिता और रसेन्द्रचिन्तामणि की रचना हुई, अर्थात् यह भी चौदहवी शती की रचना है। इसका रचियता गोपालकृष्ण भट्ट था और उसके इस ग्रन्थ और ढ्ढुकनाथ के रसेन्द्र-चिन्तामणि में बहुत कुछ साम्य है। दोनो रचयिताओ ने लगभग एक ही समय में अपने अपने ग्रन्थो का प्रणयन किया और लगभग एक ही तत्र-सामग्री के आधार पर ग्रन्थ में विषयों का समावेश किया। इस ग्रथ में निम्न आचार्यों के नामो का यत्र-तत्र उल्लेख है, जिससे इस ग्रन्थ की परम्परा का कुछ परिचय मिल सकता है। इनमें से सभवत. कुछ नाम, जैसे विष्णु, ब्रह्मा, शिव, महेश, महेश्वर, हर, ईशान, नारद, पिनाकी और भैरव कल्पित भी हो सकते है, पर अनेक तत्राचार्यों के भी ये नाम थे, अत हो सकता है कि इन नामो के व्यक्ति ऐतिहासिक भी हो। दोनो अध्वनीकुमारो का भी उल्लेख है, जो वैदिक परम्परा का नाम है। अिवनौ--"अिवन्या निर्मिता ह्येषा सुबृहद्गुडिपप्पली ।" (प्लीहा० २। ४०। ६९) ईशानदेव-- "आमवातारिवटिका पुरेशानेन चोदिता।" (आम० २। २८। ६) काशिराज--"रस. पित्तान्तको ह्येष काशिराजेन भाषित ।" (पित्त० २।२५।९) गहननाथ--(गहनानन्द नाथ)--"गहनानन्दनाथेन भाषितेय रसायने।" (ग्रहणी गजे-न्द्रवटिका) (ग्रहणी २।५।३३) "गहनानन्दनाथेन भाषितो विश्वसम्पदे।" (कृमि-कालानल रस)(क्रिमि०२।८।४), "रसामृतरसो नाम गहनानन्दभाषित।"(रक्त-पित्त ० २।१०।१४); "गहनानन्दनाथोक्तो रसोऽय काञ्चनाभ्रक ।" (यक्ष्मा०-२।११/१४), "श्रीमद्गहननाथेन काससहार-भैरव।" (कास० २।१२।१४);

१. नत्वा गुरुपदद्वन्द्वं दृष्ट्वा तन्त्राण्यनेकशः ।श्रीलगोपालकृष्णेन क्रियते रससंग्रहः ।। (रसेन्द्रसारसंग्रह १।२)

"रसः कुञ्जिवनोदोऽय गहनानन्दभापितः।" (वातव्याघि २।२३। ५५); "गहनानन्दनायोक्तरसोऽय गुल्मशार्दुल.।" (गुल्म० २।३१। ३७); "तारकेश्वरनामायं
गहनानन्दभाषित।" (मूत्राघात० २।३४।१); "हरिश्वकरनामाय गहनानन्दभाषित।" (प्रमेह०२।३६।१०), "निर्मिता चेयमेहमुदगरसिज्ञिनी। श्रीमद्गहननाथेन
लोकिनिस्तारकारिणी।" (प्रमेह० २।३६।१७), "गहनानन्दनाथेन रसो यत्नेन
निर्मित। सोमेश्वरो महातेजा सोमरोग निहन्त्यलम्।।" (सोम० २।३७।२१),
"श्रीमद्गहननाथेन निर्मित विश्वसम्पदे।" (अग्निकुमार लौह) (प्लीहा०
२।४०।२१), "प्लीहार्णव इति ख्यातो गहनानन्दभाषित।" (प्लीहा०
२।४०।४१), "प्लीह शार्दूलनामाय गहनानन्दभाषित।" (प्लीहा० २।४।०।४७), "श्रीमद्गहननाथेन निर्मितो विश्वसम्पदे। नित्यानन्दरसञ्चाय यत्नत.
श्लीपदेगदे॥" (श्लीपद० २।४३।६), श्रीमद्गहननाथेन निर्मितो बहुयत्नत।"
(माणिक्य रस) (कुष्ठ० २।४६।४६)

चक्रपाणि--"रसपर्पटिका ख्याता निबद्धा चक्रपाणिना।" (ग्रहणी २।५।६०)

चतुर्मुख--''जगताञ्च हितार्थाय चतुर्मुखमुखोदित. । रसश्चतुर्मुखो नाम चतु-मृंख इवापर ॥'' (वातव्याधि०२।२३।४४)

चन्द्रनाथ—"सर्वज्वरहर लौह चन्द्रनाथेन भाषितम्।" (ज्वर० २।२।२३६[); "इदं चन्द्रामृत लौह चन्द्रनाथेन निर्मितम्।" (कास० २।१२।७९); "शिरोवज्ररसो नाम चन्द्रनाथेन भाषितः।" (शिरोरोग० २।५६। १०)

चरक--"वरुणाद्यमिद लौह चरकेण विनिर्मितम् ।" (मूत्रकृच्छ्०२।३३।६); "कस्तूरीमोदकश्चाय चरकेण च भाषित ।" (प्रमेह०२।३६।४५)

त्रिपुरान्तक-"लोकोपकृत्यै करुणामयेन रसोऽयमुक्तस्त्रिपुरान्तकेन।" (अर्शं०२।६।३२) धन्वन्तिर—"अस्मात्परतरो नास्ति धन्वन्तिरमतोरस ।" (पाश्पत रस) (अजीर्णं०२।७।४३), "रोगानीकिवनाशाय धन्वन्तिरकृत पुरा। मृत्युञ्जयिमदं लौह सिद्धिद शुभदं नृणाम्।।" (प्लीहा०२।४०।३७); "धन्वन्तिरकृत. सद्यो रस परमदुर्लभ।" (वारिशोषण रस) (प्लीहा०२।४०।१०४)

निन्दनाथ—"महामृगाङ्क खलु एप सिद्ध श्रीनिन्दनाथप्रकटीकृतोऽयम्।" (यहमा०२।११ ।८५), "कथितो निन्दनाथेन वातिविष्वंसनो रस ।" (वातव्याधि०२।२३।६५) नागार्जुन—"तिर्यंक्पातनिमत्युक्तं सिद्धैर्नागार्जुनादिभि।" (१।४४); "रसो विश्वेश्वरो नाम प्रोक्तो नागार्जुनेन च।" (ज्वर०२।२०।७२), "दिघ चावश्यक भक्ष्य प्राह नागार्जुनो मुनि।" (ज्वरातिसार०२।३।२५) (ग्रहणी०२।५।१२४)।

नारद-- "प्रोक्त प्रयोगराजोऽय नारदेन महात्मना। महालक्ष्मीविलासोऽय वासु-देवो जगत्पति ।"(कफ०२।२४।२८-२९), इसी प्रकार लक्ष्मीविलास (५।३४) नित्यनाथ--"निर्मितो नित्यनाथेन सोमनाथरसस्त्वयम्।" (सोम०२।३७।८) पिनाकी-- "वज्रक्षारमिद सिद्ध स्वय प्रोक्त पिनाकिना।" (प्लीहा०२।४०।८३) ब्रह्मा-- "ब्रह्मणा निर्मित पूर्वं रस सर्वाङ्गसुन्दर ।" (विरेक०२।१।२४); "रसोऽय रिवत्रनाशाय ब्रह्मणा निर्मित पुरा। विजयानन्दनामाऽयं प्रसिद्ध क्षितिमण्डले ॥" (कुष्ठ०२।४६।११९); "सूतिकाघ्नोरसो नाम ब्रह्मणा परिकीत्तित।" (सूतिका० ३।३। १३), "नीलकण्ठो रसो नाम ब्रह्मणा निर्मित पुरा।" (५।९३) भैरव-- "चिन्तामणिरसोऽयं किल स्वय भैरवेण निर्दिष्ट।" (ज्वर०२।२।७९), "भैरवेन समाख्यातो रसोऽयं भैरवाख्यक ।" (उपदश०२।४५।२१) सहादेव--"योगेश्वरो रसो नाम महादेवेन भाषित ।" (प्रमेह०२।३६।५७) महेश--"राजवल्लभनामाऽय महेशेन प्रकाशित ।" (ग्रहणी०२।५।१४०), "चतु-र्भुजरसो नाम महेशेन प्रकाशित ।" (उन्माद०२।२१।२६), "महामृत्युञ्जयो नाम महेशेन प्रकाशित. ।"(प्लीहा०२।४०।६३), "रस श्रीमन्मथो नाम महेशेन प्रकाशित।" (५।९) महेक्वर-"मतान्तरे सर्वसुभद्रनामा महेक्वरेणैव विभाषितोऽयम्।" (ग्रहणी०२।५।१५५) मुनि--"महाज्वराकुशो नाम रसोऽय मुनिभाषित ।" (ज्वर०२।२।३२९) मृत्युञ्जय-- "श्रेष्ठ पुष्टिकरो वसन्ततिलको मृत्युञ्जयेनोदित ।" (५।८१) चद्र--"ससारलोकरक्षार्थं पुरा रुद्रेण भाषित ।" (ग्रहणी०२।५।४७) वासुदेव-- "वासुदेवेन कथिता वटिका रसचन्द्रिका।" (शिरोरोग०२।५६।५) विष्णु—"बृहच्छृङ्गाराभ्रनाम विष्णुना परिकीत्तितम् ।" (कास०२।१२।९७), (५।११०), "आमवातेश्वरो नाम विष्णुना परिकीत्तित ।" (आम-वात०२।२८।१३)

वैद्यनाथ— "श्रीमता वैद्यनाथेन लोकानुग्रहकारिणा। स्वप्नान्ते ब्राह्मणस्येय भाषिता लिखितेन तु (वैद्यनाथवटी)।" (ग्रहणी०२।५।५३)।। (इस योग को वैद्यनाथ ने स्वप्न में देखा था और प्रात काल ही एक ब्राह्मण को लिखा दिया।)

शम्भु-- "अर्द्धनारीक्वरो नाम रस शम्भुप्रकीित्तत।" (ज्वर०२।२।२१९), "कोऽस्ति लोकेक्वरादन्यो नृणा शम्भुमुखोद्गतात्।" (यक्ष्मा०२।११।४६)

श्विव—"सर्वलोकहितार्थाय शिवेन कथित पुरा । सर्वतोभद्रनामाय रस साक्षा-न्महेश्वर ।।" (ज्वर०२।२।३४१), "चूडामणिरसो ह्येष शिवेन परिकीत्तित.।" (ज्वर० २।२। ३५८), "चूडामणिरसो ह्येष शिवेन परिभाषित ।" (ज्वर० २।२। ३६७), "शिवेन प्रोक्तो जगता हिताय महारसोऽय ग्रहणीकपाट ।" (ग्रहणी० २।५। ९६), "शिशूना रोगनाशाय शिवेन परिकीर्त्तित ।" (वालरस ४।१।५), "सर्वलोकहितार्थाय शिवेन परिकीर्त्तित ।" (मकरघ्वज, ५।७९) सुरमणि——"ख्यातो योग सुरमणिकृत सर्वतोभद्रनामा।" (प्लीहा० २।४०। १०६) हर—"शूलराजमिद लौह हरेण परिनिर्मितम्।" (शूल० २।२९ । २८)

ऊपर जो सूची दी गयी है, उससे यह भी स्पष्ट हो जायगा कि रसतन्त्र के इन आचार्यो ने किन-किन रसो का आविष्कार या प्रचलन किया । हो सकता है कि शिव, शम्भु और हर एव महेश्वर के नाम से जिन रसो का उल्लेख है, वे सब एक ही व्यक्ति का आविष्कार रहे हो, क्योकि व्यक्तिवाचक नामो के पर्यायो का प्रयोग कर देना सस्कृत साहित्य में अग्राह्य नही माना गया है। गहननाथ या गहनानन्दनाथ नाम के साथ तो अनेक रसो का निर्देश है, जैसे ग्रहणीगजेन्द्रवटिका, क्वमिकालानल रस, रसामृत, काञ्चनाभ्रक, काससहारभैरव, कुब्जविनोद, गुल्मशार्दूल, तारकेश्वर रस, हरिशकर रस, मेहमुद्गर रस, सोमेश्वर रस, अग्निकौमार लोह रस, प्लीहार्णव, प्लीह शार्दूल, नित्यानन्द रस और माणिक्य रस । काशिनाथ ने पित्तान्तक रस का आविष्कार किया, चक्रपाणि ने रसपर्पटिका बनायी । चन्द्रनाथ ने सर्वज्वर लीह रस, चन्द्रामृत और शिरोवज्र रस बनाये । चरक के नाम पर कस्तूरीमोदक और वरुणाद्य-लीह प्रसिद्ध है। ये चरक प्रसिद्ध चरकसहितावाले ही प्रतीत होते है। वरुणाद्य लीह में वानस्पतिक ओपिधयो के अतिरिक्त लोहभस्म और अभ्रकभस्म का व्यवहार किया गया है। घन्वन्तरि का नाम पाशुपत रस, मृत्युञ्जय लौह और वारिशोषण रस—इनके साथ सम्बद्ध है। नागार्जुन को न केवल तिर्यक्पातन विधि का आवि-ष्कारक बताया है, उसे विश्वेश्वर रस का आविष्कारक भी वताया है। अमुक-अमुक रसो के साथ दही का भी सेवन हो सकता है, यह नागार्जुन का मत है, ऐसा भी दो स्थलो पर बताया है। मुनि के नाम के साथ जिस महाज्वराङ्कुश रस का निर्देश है, सभव है कि वह भी नागार्जुन का ही आविष्कार हो, क्योकि नागार्जुन को भारतीय आयुर्वेद साहित्य में मुनि नाम से स्वीकार कर लिया गया था।

#### पारद रसायन

रसेन्द्रसारसंग्रह में पाँच अध्याय है, जिसके पहले अध्याय में रसशोधन विधि दी हुई है। रसेन्द्र, रस, पारद, सूत, सूतराज, सूतक, शिवतेज ये सात नाम पारे के

ही है। पारे के दोष ये हैं—सीसा, राँगा, मैल, विद्विष, चांचल्य, विष, गिरि (पत्थर) और असह्याग्नि दोष। परम शुद्ध पारा तो वह है जो मृत्यु को भी मार सके। पारद्दोष दूर करने के प्रसग में ग्रन्थकार ने तप्त खल्ल का भी उल्लेख किया है। तप्त खल्ल का विधान इस प्रकार हैं—जमीन में खरल से कुछ बड़ा गड्ढा खोदकर उसमें बकरी की लेडी, धान की भूसी और आग डाल दे। आग जब सुलग जाय, तो इसके ऊपर रखकर खरल को गरम करे। यह गरम खरल ही तप्त-खल्ल है।

ग्रन्थकार ने पारे के शोधन के कई योग दिये हैं, जिनमें वनस्पतियों के रसों में पारे के घोटे जाने और बाद को उसका ऊर्घ्वपातन करने का निर्देश है। दो महत्त्व-पूर्ण योग इस प्रकार हैं—

(१) कुमारी (घीगुवार) के रस और हलदी के चूर्ण में दिनभर पारे को घोटे। तत्पश्चात् ऊर्घ्वपातन यत्र से उड़ाकर पारा शोधे। (२) जितना पारा हो, उसका बारहवाँ भाग गन्धक डालकर जम्बीरी नीबू के रस में घोटे और एक पहर आँच देकर ऊर्घ्वपातन कर ले। फिर पारे को निकालकर उसमें बारहवाँ भाग गन्धक डाले और जम्बीरी नीबू के रस में घोटकर ऊर्घ्वपातन कर ले। इस रीति से सात बार द्वादशाश गन्धक डाल-डालकर घोटे और प्रहर-प्रहर की आँच दे-देकर ऊर्घ्वपातन करे तो पारा शुद्ध हो जाता है।

- १. रसेन्द्रः पारदः सूतः सूतराजश्च सूतकः । शिवतेजो रसः सप्त नामान्येवं रसस्य तु ॥ (१।७)
- २. नागो वंगो मलो विह्नश्चाञ्चल्यञ्च विषं गिरिः । असह्याग्निर्महादोषा निसर्गाः पारदे स्थिताः ।। (१।१०)
- ३. दोषहीनो यदा सूतस्तदा मृत्युज्वरापहः (१।१३)
- ४. अजाशकृत् तुषाग्निञ्च भूगर्ते त्रितयं क्षिपेत् । तस्योपरि स्थितं खल्लं तप्तखल्लमिति स्मृतम् ॥ (१।२१)
- ५. (क) कुमार्याश्च निशाचूर्णैर्दिनं सूतं विमर्दयेत् । पातयेत् पातनायंत्रे सम्यक् शुद्धो भवेद्ररसः ॥
  - (ख) रसस्य द्वादशांश्चेन गन्धं दत्त्वा विमर्दयेत् । जम्बीरोत्थेर्द्रवैयिमं पाच्यं पातनयन्त्रके ।। पुनर्मर्द्यं पुनः पाच्यं सप्तवारं विशुद्धये ।। (१।२९–३०)

अर्ध्वपातन और पारदशोधन—पारा तीन भाग और शोधित ताम्रचूर्ण एक भाग, दोनों को एक साथ पीसकर जम्बीरी नीवू के रस में घोटे। जब इसका गोला वन जाय तब एक हाँडी में रखे और ऊपर से एक औधी हाँडी रखकर दोनों के मुख कपड-मिट्टी करके वन्द कर दे। फिर उसे भट्ठी पर रख दे। ऊपरवाली हाँडी की पेंदी में गीली मिट्टी का थाला बनाकर उसमें पानी भर दे। इसके बाद आँच लगाये तो पारा उडकर ऊपरवाली हाँडी में चिपक जायगा। यह अर्घ्वपातन विधि हुई।

अध-पातन विधि—नवनीत (आमलासार) नामक गन्धक को जबीरी नीवू के रस में दिन भर घोटे। फिर गधक में सम भाग केंवाच, सहजन, चिचिडा, सैधा नमक और पारा इन सबको मिलाकर घोटे। जब सब एक-दिल हो जायेँ और इनकी पिष्टी-सी बन जाय, तो इस का ऊपरी पात्र के भीतर लेप कर दे, और नीचे के पात्र में पानी भर दे। फिर दोनो पात्रो का मुख एक में मिलाकर कपडमिट्टी से सिधयाँ बन्द कर दे। भूमि में गड्ढा खोदकर इन्हें रख दे और ऊपर से आग लगा दे। इस प्रकार पुट देने से ऊपर का पारा निकलकर जल में आ गिरेगा।

तिर्यक् पातन—एक घड़े में पारा ले और दूसरे घड़े में पानी भर दे। इन दोनो घड़ो का मुंह तिरछा करके बाँघ दे और पारेवाले घड़े के नीचे आँच दे। ऐसा करने

१. भागास्त्रयो रसस्यार्कभागमेकं विमर्दयेत् । जम्बीरद्रवयोगेन यावदायाति पिण्डताम् ॥ तित्पण्ड तल्लभाण्डस्यमूर्ध्वभाण्डे जलं क्षिपेत् । कृत्वाऽऽलवालक वापि ततः सूतं समुद्धरेत् ॥ अर्घ्वपातनिमत्युक्त भिषिगः सूतशोयने ॥ (१।३८–३९)

२. नवनीताह्मयं गन्धं घृष्ट्वा जम्भाम्भसा दिनम् । वानरीशिग्रुशिखिभिः सैन्धवासुरिसयुतैः ॥ नष्टिपिष्टं रसं कृत्वा लेपयेदूर्ध्वभाण्डके । अर्ध्वभाण्डोदरं लिप्त्वाऽघोभाण्डं जलसंयुतम् ॥ सन्धिलेपं द्वयोः कृत्वा तद्यन्त्रं भुवि पूरयेत् ॥ उपरिष्टात्पुटे दत्ते जले पतित पारदः । अधःपातनिमत्युक्तं सिद्धाद्यैः सुतकर्मणि ॥ (११४०-४२) पर जब पारा उडकर पानीवाले घडे में चला जाय, तब उसे निकाले। नागार्जुन आदि ने इसे तिर्यक्पातन यत्र कहा है।

#### लौह-मारण

लौहमारण की भानुपाक, स्थालीपाक और पुटपाक विधियाँ——लौह (लोहा अथवा अन्य धातु) की निरुत्थ भस्म तैयार करने की तीन सामान्य विधियाँ भानुपाक, स्थालीपाक और पुटपाक नाम से दी गयी है।

- १. घटे रसं विनिक्षिप्य सजलं घटमन्यकम् । तिर्यडमुखं द्वयोः कृत्वा तन्मुखं रोघयेत्सुघीः ॥ रसाघो ज्वालयेदिंग्न यावत्सुतो जलं विज्ञेत् । तिर्यक्पातनिमत्युक्तं सिद्धैर्नागार्जुनादिभिः॥ (१।४३–४४)
- २. भानुपाकात्तया स्थालीपाकाच्च पुटपाकतः । निरुत्थो जायते लीहो यथोक्तफलदो भवेत् ॥
  - (क) लौहे दृषिंद लौहञ्च मुद्गरेण हतं मुहुः । कृत्वाम्बुगलितं शुद्धं जलेन त्रैफलेन वा ॥ क्षालयेद् बहुशः पश्चात्कृत्वा द्रव्यान्तरं पृथक् । शोषितं भानुभिर्भानोर्भानुपाके प्रयोजयेत्॥ (१।३००–३०१)
  - (ख) इत्थमादित्यपाकान्ते स्थाल्यां पाकमुपाचरेत् ।
    स्थालीपाके फलं ग्राह्ममयसित्रगुणीकृतम् ॥
    तस्य षोडिशकं तोयमष्टभागावशेषितम् ।
    मृदुमध्यकठोराणामन्येषामयसा समम् ॥
    क्वथनीयं समादाय चतुरव्टी च षोडश ।
    गुणानां स्थाप्यते तोयं शेषयेदयसा समम् ॥
    स्वरसस्यापि लौहेन स्थालीपाके समानता ।
    स्थाल्यां क्वाथादिकं दत्त्वा यथाविधि विनिमितम् ॥
    पाकेन क्षीयते यस्मातस्थालीपाक इति स्मृतः ॥ (१।३०५-३०८)
    - (ग) स्थालीपाके सुसम्पववं प्रक्षाल्य स्वच्छवारिणा । शुष्कं सञ्चूर्ण्य यत्नेन पुटपाके प्रयोजयेत् ॥ पुटाद् दोषविनाशः स्यात्पुटादेव गुणोदयः । स्त्रियंते च पुटाल्लीहस्तस्मात् पुटं समाचरेत् ॥ (१।३११–३१२)

भानुपाक— मशोधित लौहचूर्ण को लेकर लोहे के खरल में लोहे के ही मूसल से अच्छी तरह कूटकर साफ पानी अयवा त्रिफला के क्वाथ से कई बार धोये। इसमें कुछ कूडा-कचरा पड़ा हो तो उसे अलग कर दे। फिर इसे सूर्य की किरणों से (धूप में रखकर) सुखा ले। धूप में इस प्रकार सुखाकर पाक करने का नाम ही भानु-पाक है। जितनी भस्म तैयार हो जाय, उसे अलग कर ले और शेष को फिर त्रिफला के क्वाथ में डालकर धूप में सुखाये। ऐसा अनेक वार करने पर लोहे की निरुत्य भस्म तैयार हो जायगी।

स्थालीपाक—भानुपाक कर लेने के बाद उसी भस्म का स्थालीपाक करे। इस पाक में लोह का तिगुना त्रिफला और सोलहगुना पानी डालकर पकाये, सूखते- सूखते जब पानी आधा रह जाय, तब उतार ले। फिर मृदु, मध्य और कठोर ओषिषयों को लोहे के बराबर लेकर, मृदु ओषिष में ओपिष से चार गुना, मध्यम में आठ गुना और कठोर ओषिष में सोलह गुना पानी डालकर पकाये। पानी जलकर जब लोह के बराबर रह जाय, तब उतार ले। लोह का समान भाग स्वरस एव क्वाथ भी इस काम के लिए लिया जाता है। यह पाक लोहे की हाँडी में होता है, इसलिए इसे स्थालीपाक कहते हैं।

पुटपाक—स्थालीपाक हो जाने के बाद उसे स्वच्छ पानी से अच्छी तरह घो डाले, फिर सुखा ले। फिर उसे अच्छी तरह कूट-पीसकर पुट दे। पुट देने से ही लोहे के दोष नष्ट और गुण उदय होते हैं। लोहा पुट देने से ही पूर्ण रूप से मरता है, इसलिए पुटपाक करना चाहिए।

लोहे मे पुट तब तक देते रहना चाहिए, जब तक उसका चूर्ण स्थिर जल में डाल देने पर हलका हो जाने के कारण हस की तरह न तैरने लगे। पारा और उसकी भस्मे

हिंगुल या सिंगरफ से पारा प्राप्त करना—ग्रन्थकार ने सिंगरफ से पारा निकाल लेने की कई विधियाँ दी हैं। (क) हिंगुल को जम्बीरी नीवू के रस में दिनभर घोटे, फिर ऊर्घ्वपातन यत्र में उड़ाकर शुद्ध पारा प्राप्त कर ले। ऐसा करने पर पारे से नाग (सीसा) और वग (राँगा) ये दोनो दूर हो जाते हैं। (ख) दरद (हिंगुल) को चावल के समान महीन पीसकर मिट्टी के वर्तन में रखे और तीन दिन तक जम्बीरी नीवू के रस में अथवा चागेरी के रस में अच्छी तरह घोटे। फिर पतीली या वटलोई के समान चीड पात्र में जभीरी नीवू का रस एव चागेरी रस डालकर घुटे हुए सिंगरफ को उसी में डाल दे और पात्र के मुख पर एक शराव (सकोरा या परई) रख दे।

शराव के पैदे में खिडिया मिट्टी का लेप कर दे। सिधयों को कपड-मिट्टी से बन्द कर दे। शराव के भीतर पानी भर दे और नीचे से आँच दे। तीस बार शराव का गरम पानी बदल दे। ऐसा करने से शुद्ध पारा खिडिया मिट्टी में उडकर आ जायगा। उस खिड़िया को छान और काँजी में घोकर शुद्ध पारा पृथक् कर ले।

रसिसन्दूर—पारे से लाल रंग का सिन्दूर तैयार करने की विधि इस प्रकार है—पारा एक भाग, गन्धक पारे का तिगुना, शुद्ध सीसा एक भाग, इनको साथ-साथ घोट ले। जब वह काजल-सा काला पड जाय, तो उसे काँच के घट (glass flask) मे रखे। इस घट के मुख पर कपड़-मिट्टी करके, ऊपर से खडिया मिट्टी पीसकर लेप कर दे। घट को बालुकायत्र पर रखकर कमपूर्वक मंद, मध्यम और फिरतीक्ष्ण आँच दे, इस प्रकार तीन दिन पकाये। शीतल हो जाने पर शीशी मे से भस्म निकाल ले। यह भस्म बन्धूकपुष्प (दोपहरिया के फूल) के समान अरुण रग की होती है। री

- (घ) तावदेव पुटेल्लोहं यावच्चूर्णीकृतं जले । निस्तरङ्गे लघुत्वेन समुत्तरित हंसवत् ॥ (१।३१६)
- १. (क) अथवा हिंगुलात् सूतं ग्राहयेत्तित्रगद्यते । जम्बीरिनम्बुनीरेण मिंदतो हिंगुलो दिनम् ॥ ऊर्ध्वपातनयन्त्रेण ग्राह्यः स्यान्तिर्मलो रसः । कञ्चकैर्नागवङ्गाद्यैनिर्मुक्तो रसकर्मणि । (१।४८–४९)
  - (ख) दरदं तण्डुलस्यूलं कृत्वा मृत्पात्रके त्रिदिनम् ।
    भाव्यं जम्बीररसैश्चाङ्गोर्या वा रसैबंहुवा ॥
    ततश्च जम्बीरवारिणा चाङ्गोर्याश्च रसेन परिप्लुतम् ।
    कृत्वा स्थालीमध्ये निधाय तदुपरि कठिनीघृष्टम् ।
    उत्तानं चारुशरावं तत्र त्रिशद्वारं जलं देयम् ।
    उष्णं हेयं तथैव तदूर्ध्वपातनेन निम्मंलः शिवजः ॥ (१।५१-५३)
  - २. भागो रसस्य त्रय एव भागा गन्धस्य माधः पवनाञ्चनस्य ।
    सम्मर्श्च गाढं सकलं सुभाण्डे तां कज्जलीं काचघटे निदध्यात् ॥
    संवध्य मृत्कर्षटकैर्घटीं तां मुखे सुचूर्णां खिटकाञ्च दत्त्वा ।
    कमाग्निना त्रीणि दिनानि पक्त्वा तां बालुकायन्त्रगतां ततः स्यात् ॥
    बन्धूकपुष्पारुणमीज्ञाजस्य भस्म प्रयोज्यं सकलामयेषु ।
    निजानुपानैर्मरणं जराञ्च हन्त्यस्य वल्लः क्रमसेवनेन ॥ (११६२-६४)

कुप्पी (घट) के मुख पर खिडया लेप करके जो यत्र बनाया जाता है उसे कवचीयंत्र भी कहते हैं।

रसकर्पूर—Calomel—कपूर के समान शुद्ध श्वेत पारद के यौगिक का नाम रसकर्पूर रखा गया है। रसेन्द्रसारसंग्रह में इसके बनाने की विस्तृत विधि दी है।(क) सुहागा (टकण), शहद, लाख, ऊन, गुजा और शुद्ध पारा इनको समान भाग लेकर भँगरेया के रस में खूब घोटे और फिर सम्पुट में रखकर पूरे दिन आँच दे। ऐसा करने पर कपूर के समान रग का रसकर्पूर मिलेगा। (ख) पहले शुद्ध पारे को शुद्ध कसीस में मिलाकर पीसे। फिर उसमें सेंहुड का दूध मिलाकर बार-बार घोटे। इस पारे को एक लोहे के कटोरे के सम्पुट में रखे तथा कपड-मिट्टी द्वारा सन्धि कर दे। इस सम्पुट के चारो तरफ नमक भर दे। तत्पश्चात् हाँडी को चूल्हे पर रखकर सम्पुट को उसमें रखे, और नीचे से दिनभर कडी आँच दे। स्वाग-

१. पलमात्रं रसं शुद्धं तावन्मात्रन्तु गन्यकम् । विधिवत् कज्जलीं कृत्वा न्यग्रोधांकुरवारिभिः ॥ भावनात्रितयं दत्त्वा स्थालीमध्ये निघापयेत् । विरच्य कवचीयंत्रं वालुकाभिः प्रपूरयेत् ॥ दद्यात्तदनु मन्दाग्नि भिषग्यामचतुष्ट्यम् । जायते रससिन्दूरं तरुणादित्यसन्निभम् ॥ (१।६५–६७)

अर्थ--एक पल शुद्ध पारा और एक पल गन्यक मिलाकर कज्जली कर ले, फिर इसमें बरगद की जटा के अंकुरो के स्वरस में तीन बार भावना दे। इसके वाद काच की कूपी में रखे और एक बडे पात्र में रखकर कूपी के चारों तरफा बालू भर दे। कूपी के मुख पर कपड़िमट्टी करके खिड़या का लेप कर दे। यह कवचीयंत्र है। चार प्रहर तक नीचे से मन्द मन्द आँच दे, तो प्रातःकाल के सूर्य-जैसा लाल रस सिन्दूर मिलेगा।

- २. (क) टङ्कणं मघु लाक्षा च ऊर्णा गुञ्जायुतो रसः ।

  मिंदतो भृङ्गजद्रावैदिनैक चालयेत् पुनः ॥

  ध्मातो भस्मत्वमाप्नोति शुद्धकर्पूरसन्निभम् ॥ (१।७३)
  - (ख) पिष्टं पाशुपटु प्रगाढममलं वज्ज्यम्बुना नैकशः, सूतं घातुगतं खटीकवितं तं सम्पुटे रोघयेत् । अन्तःस्थं लवणस्य तस्य च तले प्रज्वाल्य विह्नं दृढं, घस्रं ग्राह्यमथेन्दुकुन्दघवलं भस्मोपरिस्थं शनैः ॥ (११७४)

शीतल हो जाने के बाद उसमें से सम्पुट खोलने पर चन्द्रमा तथा कुन्द पुष्प के समान क्वेत भस्म निकलेगी। यह रसकर्पूर है।

सर्वांगसुन्दर रस——(पारे की पीली भस्म)——शुद्ध पारा और शुद्ध गन्धक इन दोनों को बराबर ले और इनकी कज्जली करके पहले हाथीशुड़ी के रस में सात दिन तक और इसके बाद भूम्यामलकी के रस में सात दिन तक घोटे। तब इसे मूषा में रखे और बालुकायत्र में रखकर चार पहर तक मन्द-मन्द आँच देता हुआ पकाये। स्वागशीतल होने पर खोलने पर इसमें से पीले रग की भस्म निकलेगी।

कृष्णभस्म—धान्याभ्रक और शुद्ध पारा समभाग लेकर घोटे और मारणकर्म में प्रयुक्त होनेवाली वस्तुओं के साथ इसे मारे। पुन घोटे हुए कल्क को एक कपड़े पर पोत दे और उस कपड़े की बत्ती बना ले। बत्ती पर बार-बार रेडी के तेल का लेप करे। उस बत्ती को घी-भरे सकोरे में रखकर जलाये। जलती हुई बत्ती में से जो व्दें टपके, उन्हें एकत्रित कर ले। यह कृष्णभस्म है। फिर नियामकवर्ग में निर्दिष्ट ओपिंधयों में इसे घोटकर कन्दुकयत्र से पातन करे। इस प्रकार पारा मरकर काली भस्म बन जायगा।

इस प्रकार पारे की क्वेत, रक्त, पीत और कृष्ण चारो प्रकार की भस्में बनाने का उल्लेख है। है

पारद, गन्धक और स्वर्ण की भस्मे

चन्द्रोदय रस—सोने के बहुत ही महीन और मृदु पत्र एक पल, शुद्ध पारा आठ पल और गधक सोलह पल लेकर कज्जली करे। फिर इसे पहले लाल कपास के पुष्परस

- १. मर्दयेद् रसगन्धौ च हस्तिशुण्डीद्रवैर्दृढम् । भूघात्रिकारसैर्वापि पर्यन्तं दिनसप्ततः ।। विघृष्य बालुकायन्त्रे मूवायां सिन्नवेशयेत् । दिनमेकं दहेदग्नौ मन्दं मन्दं निशाविष ।। एवं निष्पाद्यते पीतः शीतः सूतस्तु गृह्यते । (१।७६–७८)
- २. धान्याभ्रकं रसं तुल्यं मारयेन्मारकद्रवैः। दिनैकं तेन कल्केन वस्त्रं लिप्त्वा तु वर्तिकाम्।। विलिप्य तैलैर्वित तामेरण्डोत्यैः पुनः पुनः । तदाज्यभांडे प्रज्वालय गृह्णीयात् पिततं च यत् ।। कृष्णभस्म भवेत्तच्च पुनर्भर्द्यं नियामकैः । दिनैकं पातयेद् यन्त्रे कंदुकाख्ये न संशयः। मृतः सूतो भवेत्तच्च तत्तद्रोगेषु योजयेत् ।। (१।८२–८४)
- ३. इवेतं पीतं च रक्तं च कृष्णञ्चेति चतुर्विधम् । लक्षणं भस्मसूतानां श्रेष्ठं स्यादुत्तरोत्तरम् ॥ (१।८५)

में और उसके बाद घीकुँ वार के रस में घोटकर कपड-मिट्टी की हुई मोटे दलवाली एक काँच की बोतल (काँच-कुम्भ) में भर दे। ऊपर से फिर कपड-मिट्टी करके बोतल को बालुकायत्र में रखकर चूल्हे पर चढा दे। फिर कम से मृदु, मध्य और तीक्ष्ण आँच देते हुए तीन दिन तक पकाये। स्वागशीतल होने पर बोतल में चिपकी हुई लाल रग की भस्म निकाल ले। यदि एक पल यह भस्म हो, तो चार पल कपूर का चूर्ण, जायफल, मिर्च तथा लीग (एक-एक पल प्रत्येक) और कस्तूरी चार माशे लेकर सबको एक साथ खरल करे। यह चन्द्रोदय रस है। कुछ आचार्यों ने इसी का नाम मकरध्वज भी रखा है।

मकरध्वज रस—चन्द्रोदयं को ही कुछ आचार्य मकरध्वज कहते हैं। पर रसेन्द्रसारसग्रह में इसके बनाने का एक योग इस प्रकार आया है। स्वर्णभस्म दो भाग, वगभस्म, मोती भस्म, कान्तलौह भस्म, जायफल, जावित्री, चाँदीभस्म, कास्यभस्म, रसिन्दूर, मूँगाभस्म, कस्तूरी, कपूर और अभ्रकभस्म, इनमें से प्रत्येक द्रव्य एक-एक भाग तथा स्वर्ण-सिन्दूर चार भाग लेकर इन सभी पदार्थों को एक साथ घोट ले। सभी रोगो में लाभ करनेवाला परम श्रेष्ठ यह रस है। मकरध्वज का आविष्कारक शिव बताया गया है (हो सकता है कि महत्त्वपूर्ण होने के कारण पार्वती-पति शिवजी को ही इसका प्रवर्त्तक बताया गया हो।)

वसन्तितलक रस—जैसे शिवजी के नाम के साथ मकरघ्वज रस सम्बद्ध है, उसी प्रकार मृत्युञ्जय महर्षि के साथ वसन्तितलक रस। स्वर्णभस्म एक तोला, अञ्चक-

- पलं मृदु स्वर्णदलं रसेन्द्रात्पलाष्टकं षोडश गन्यकस्य ।
   शोणैः सुकार्पासभवप्रस्नैः सर्वं विमर्द्याथ कुमारिकाद्भि ॥
   तत्काचकुम्भे निहितं सुगाढं मृत्कर्पटैस्तिद्द्वसत्रयञ्च ।
   पचेत् क्रमाग्नौ सिकताख्ययन्त्रे ततो रसः पल्लवरागरम्यः ॥
   सगृद्य चैतस्य पल पलानि चत्वारि कर्पूररजस्तथेव ।
   जातीफलं सोषणिमन्द्रपुष्प कस्तूरिकाया इह शाण एकः ।
   चन्द्रोदयोऽपं कथितोऽस्य वल्लो भुक्तोऽहिवल्लीदलमध्यवर्ती ॥
   मदोद्धताना प्रमदाशतानां गर्वाधिकत्वं श्लथयत्यवश्यम् ॥ (५१६७-७०)
   इन्द्रपुष्प लवङ्गं स्यात्कार्पासकुसुमद्रवै. ।
   तन्त्रान्तरे प्रसिद्धोऽयं मकरध्वजनामतः ॥ (५१७६)
- २. स्वर्णभागी च वगञ्च मौक्तिकं कान्तलौहकम् । जातीकोषफले रूप्यं कास्यकं रससिन्द्रम् ।

भस्म दो तोला, लीहभस्म तीन तोला, पारदभस्म (रसिसन्दूर) चार तोला, वंग-भस्म दो तोला, मोतीभस्म दो तोला, प्रवालभस्म दो तोला, इन सबको खरल में एक साथ पीस ले। फिर इसमें गोखरू, बासा (अडूसा) और ईख का रस डाल-डालकर जगली गोबर के कण्डे की आँच देता हुआ सात बार पकाये। फिर एक-एक तोला कपूर और कस्तूरी मिलाकर घोट ले। यह वसन्ततिलक रस हुआ।

इसी प्रकार बृहत्पूर्णचन्द्र रस मे पारा, गन्धक, लौहभस्म, अभ्रकभस्म, चाँदी-भस्म, वगभस्म, स्वर्णभस्म, ताम्र और कास्यमस्म होती है (५।५२-५६)। वसन्त-कुसुमाकर रस मे स्वर्णभस्म, चाँदीभस्म, वगभस्म, सीसाभस्म और कान्तलौहभस्म है (५।८२-८५)। महानीलकण्ठ रस मे नागभस्म, स्वर्णभस्म, रसिसन्दूर, अभ्रकभस्म और लौहभस्म है (५।९४-९७)और बृहत् प्रगाराभ्र मे पारा, गन्धक, टकण, स्वर्ण-भस्म अभ्रकभस्म आदि हैं। इन सभी भस्मो मे धातुभस्मो के साथ-साथ सोठ, मिर्च, पिप्पली, त्रिफला, इलायची, जायफल, लीग आदि का भी मिश्रण बताया गया है।

### निर्देश

गोपालकृष्ण भट्ट—रसेन्द्रसारसंग्रह—(१) नीलकठ मिश्र कृत रसायनी भाषाटीका सिंहत, पिंडत पुस्तकालय, काशी (स० २०१० वि०)। (२)प्रयागदत्त शास्त्री कृत रसचिन्द्रका टीका सिंहत, चौखम्बा संस्कृत सीरीज, वाराणसी (स० २००९ वि०)।

[इस ग्रथ के द्वितीय अच्याय में चिकित्सा संबंधी ५६ खण्ड है। उद्धरण देते समय हमने इन खण्डो की सख्या भी श्लोकसख्या के साथ-साथ दी है।]

प्रवालं कस्तूरी चन्द्रमभ्रकञ्चैकभागिकम् । स्वर्णसिन्दूरतो भागाञ्चत्वारः कल्पयेद् बुघः ॥ नातः परतरः श्रेष्ठः सर्वरोगनिषूदनः । सर्वलोकहितार्थाय शिवेन परिकीर्तितः ॥ (५।७७–७९)

१. हेम्नो भस्मकतोलकं घनयुगं लौहात् त्रयः पारदात्, चत्वारो नियतन्तु वंगयुगलं चैकीकृतं मर्दयेत् । मक्ताविद्रुमयो रसेन समता गोक्षूरवासेक्षुणा, सर्वं वन्यकरीषकेण सुदृढं तत्तत्पचेत्सप्तधा ॥ कस्तूरीघनसारमादितरसः पश्चात्सुसिद्धो भवेत् ।.... श्रेष्ठः पुष्टिकरो वसन्तितिलको मृत्युञ्जयेनोदितः ॥ (५।८०-८१)

### तेईसवाँ अध्याय

## प्राणनाथ और रसप्रदीप

### (सोलहवीं शती)

यह ग्रन्थ सोलहवी शती की रचना मानी जा सकती है। कम से कम पन्द्रहवी शती से पूर्व की तो है ही नही। १५३५ ई० के लगभग गोआ के पुर्तगालवासियों को फिरग रोग की चिकित्सा में रसकर्पूर और चोबचीनी का परिचय प्राप्त हुआ। फिरग रोग और उसके उपचार का उल्लेख सोलहवी शती से पूर्व के ग्रन्थों में नहीं पाया जाता है। रसप्रदीप में इस रोग का उल्लेख है ।

रसप्रदीय के रचयिता प्राणनाथ ने अपने सबध में ग्रन्थ में कोई उल्लेख नहीं किया। प्रारम्भ में मगलाचरण में मुकुन्द और गोविन्द के चरणो में निष्ठा प्रकट की है। सपूर्ण ग्रन्थ में दो अध्याय और १५०+४६९ श्लोक है। हिन्दी टीका सहित इसका एक सस्करण सन् १९३८ में इटावा से प्रकाशित हुआ। टीका प० शिवसहाय चतुर्वेदी की है। आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने प्रयाग और काशी की दो हस्तलिखित प्रतियो का अपने ग्रन्थ में उल्लेख किया है। इस ग्रन्थ में पुराने आचार्यों

- १. कासे क्वासे फिरंगाख्ये रोगे च परमो हितः । (१।९४) खादन् हरित फिरगं व्याघि सोपद्रवं घोरम्। (१।११७); विहितं व्रणाभागैर्भवित सदंगैरिस्त समस्तिफरंगरूजम्। (२।२।२९३); फिरंगव्याधिनाशाय विटकेयमनुत्तमा। (२।२।२९७); गोदुग्वस्यानुपानेन फिरगामयनाशिनी। (२।२।३००) चोवचीनीभवं चूणं शणमानं समाक्षिकम्। फिरंगव्याधिनाशाय भक्षयेल्लवणं त्यजेत्।। (२।२।३०६)
- २ (क) श्रीमन्मुकुन्दचरणी नत्वा तोषाय सद्भिषजाम् । (१।२) (ख) इन्दिरानयनानन्दं गोविन्दं द्युतिमन्दिरम् । (२।१)

का अधिक उल्लेख नही है—रसायनवटी के सबध में धन्वन्तरि का नाम अवश्य एक स्थल पर आया है।<sup>१</sup>

ग्रन्थकार ने प्रथम अध्याय के प्रारम्भ में अपनी व्याख्या का क्षेत्र इस प्रकार इगित किया है—स्वर्णीद धातु, उपधातु, रस, उपरस, जितने भी पृथ्वीतल पर है, एव रत्न, उपरत्न, विष, उपविष; इनका शोधन और मारण सक्षेप से कहूँगा। अन्य रसाचार्यों के समान प्राणनाथ ने भी सात धातुएँ मानी है—स्वर्ण, रौप्य, ताम्र, रङ्ग (राँगा), जसद (जस्ता), सीस और लोह। इनमें से यदि सोना आदि धातुओं का शोधन करना हो, तो इन्हें तीन-तीन बार कम से तिल के तैल, तक (मट्ठा), गोमूत्र, काञ्जी और कुलथी के काढे में बुझाना चाहिए।

धातुओं का मारण करना हो तो पारे का दुगुना गन्धक ले और नीबू के अम्ल-रस में घोटकर कज्जली बनाये। इसके बाद शोधी हुई धातु उस कज्जली में मिलाये और नीबू के रस के साथ घोटे। यह जब सूख जाय तो दो सकोरों के बीच में रखे। कज्जली की टिकरी के ऊपर-नीचे नमक रखे। शरावसम्पुट में गजपुट की आँच दे। इस प्रकार आठ याम में सब धातुओं की भस्में तैयार हो जायँगी।

मडूर बनाने की विधि इस प्रकार है—बहेडे के अगारो पर लोहे के किट्ट को सात बार तपाये और सात बार बहेडे की कठौती में भरे गये गोमूत्र में बुझाये। इसे फिर

- १. श्रीयन्वन्तरिणेयमाशु रचिता दत्ता दिवा तत्क्षणात् । (२।२।२९०)
- २. स्वर्णादिघातवो ये स्युस्तथा तदुपघातवः।
  रसाइचोपरसाइचैव यावन्तो जगतीतले ॥
  रत्नानि चोपरत्नानि विषाणि चोपविषाणि च ।
  शोधनं मारणं तेषां वक्ष्याम्यादौ समासतः॥ (१।४-५)
- ३. स्वर्णं रीप्यं च ताम्रं च रङ्गं जसदमेव च । सीसं लोहं च सप्तैते घातवः कथिता बुवैः । (१।६)
- ४. तैले तके गवां मूत्रे काञ्जिके च कुलत्थके । त्रिया त्रिया विशुद्धः स्यात् स्वर्णादीनां समासतः ॥ (१।७)
- ५. सूतस्य द्विगुणं गन्घसम्लेन कृतकज्जलम् ।
  द्वियोः समीकृतं घात्वोश्चूर्णसम्लेन मर्दयेत् ॥
  शरावसम्पुटान्तस्थमघ ऊर्ध्वं च सैन्घवम् ।
  अष्टयामैर्भवेद् भस्म सर्वयोगेषु योजयेत् ॥ (१।८–९)

पीस ले और त्रिफला के काढे में पकाये और चलाता जाय। तब तक आग देता जाय, जब तक लाल रग का मडूर तैयार नहों जाय। '

स्वर्णमाक्षिक, तारमाक्षिक (रौप्यमाक्षिक), तुत्य, कास्य, रीति (पीतल), सिन्दूर (सीसे का) और शिलाजतु ये सात उपघातुएँ हैं। इस विषय में यह वर्गीकरण अन्य आचार्यों के वर्गीकरण से भिन्न है। प्राणनाथ के मतानुसार तुत्य, सिन्दूर और शिलाजतु का केवल शोधन हो सकता है, मारण नही। दोनो प्रकार के ताप्यो (माक्षिको) का एव कास्य और पित्तल का शोधन और मारण दोनो हो सकते हैं। काँसा और पीतल का शोधन और मारण धातुओं के शोधन और मारण के समान ही है। माक्षिको का शोधन इस प्रकार है—काँजी, नीवू का रस, गोमूत्र और जयन्ती का स्वरस एक हाँडी में भरे और फिर उसमें माक्षिक को एक मोटे कपड़े में बाँधकर ठीक प्रकार से लटका दे। इस प्रकार के दोलायत्र में तीन दिन तक पाचन करे।

- १. अक्षांगारैर्घमेत् किट्टं लोहजं तद् गवां जलैः । सेचयेदक्षपात्रान्तः सप्तवारान् पुनः पुनः ॥ चूर्णियत्वा ततः क्वार्थैिद्दगुणैस्त्रिफलां भवैः । आलोड्य भर्जयेद् वह्नौ मडूर जायते वरम् ॥ (१।१०–११)
- २. सुवर्णमाक्षिक तद्वत्तारमाक्षिकमेव च । तुत्य कास्य च रीतिश्च सिन्दूर च शिलाजतु । एते सप्त समाख्याता विद्वद्भिरुपघातवः ॥ (१।१२)
- ३. तुत्यसिन्दूरयोरत्र शिलाजतोश्च सूरिभिः ।।
  केवलं शोधनं प्रोक्त मारण न क्वचिन्मतम् ।
  ताप्ययोश्भयोश्चेव कास्यिपत्तलयोस्तया ।
  शोवत मारण चापि विधेयं सूक्ष्मबुद्धिभिः ॥ (१।१३।१४)
- ४. कास्यिपत्तलयोः शुद्धिः पूर्ववद् मारण तथा । ताप्ययोस्तु पृथक् शुद्धिर्मारणं तु पृथक् पृथक् ॥ काञ्जिके निम्बुगोमूत्रे जयन्त्याः स्वरसे भिषक् । सुवर्णमाक्षिक चैव तारमाक्षिकमेव च ॥ वद्ध्वा गाढाम्बरे सम्यक् दोलायन्त्रे पचेत् त्र्यहम् । शुद्ध्यते नात्र सदेहः सर्वयोगेषु योजयेत् ॥ (१।१५–१७)

स्वर्णभस्म—हम यहाँ विस्तारभय से माक्षिकों की भस्म तैयार करने की विधि नहीं दे रहे हैं और न तुत्य अथवा सिन्दूर एवं शिलाजतु के शोधन की विधियों को । केवल सुवर्ण मारण देना ही यहाँ आवश्यक समझते हैं । सोने को गलाकर उसमें सोलहवाँ भाग सीसा मिलाये । फिर उसे पानी में बुझाकर चूर्ण करके नीबू के रस में घोटे और गोली-सो बना ले । गोली के बराबर ही गन्धक लेकर ऊपर-नीचे शराव-सम्पुट में रखकर २० उपलों की आँच दे । ऐसे सात बार आँच देने पर सोने की भस्म तैयार हो जायगी ।

वंगमारण—(क) वग या राँगे को मिट्टी के पात्र में (खपड़े में) गलाये, और उसमें सुवर्चक (शोरा) मिलाये, उसे लोहे की कलछी (दर्वी) से तब तक रगडे जब तक आग न निकलने लगे (आग निकलने पर रगडना बन्द कर दे और जलने दे)। जब आग निकलना बन्द हो जाय, तो फिर शोरा डाले और ऐसा कई बार करें। फिर अपने आप ठडा होने दे। अब खुरचकर निकाल ले और पीस डाले। उसे फिर पानी में पडा रहने दे (हाथ से मलकर पानी में छोड़ दे)। इस प्रकार कई बार धोये। निर्मल वगभस्म प्राप्त हो जायगी। (ख) वगभस्म में हरताल मिलाकर और नीबू के रस में घोटकर गजपुट में पकाकर वग की एक दूसरी भस्म तैयार करने की विधि भी कही गयी है।

यशदमारण—लोहे के बने पात्र में जस्ता गलाये और जब खूब लाल हो जाय तो इसमें नीम का पत्ता छोड दे और लोहे के दड से घोटे। लोहदण्ड से घिसने या घोटने पर निश्चय ही आग उठेगी, और जस्ता धीरे-घीरे भस्म होता जायगा।

- १. काञ्चने गलिते नागं षोडशांशेन निक्षिपेत्। चूर्णयित्वा तथाम्लेन घृष्ट्वा कृत्वा च गोलकम्। गोलकेन समं गन्धं दत्वा चैवाधरोत्तरम्। शरावसंपुटे दत्वा पचेद् विशद् वनोत्पलैः। एवं सप्तपुटे हेमनिष्त्यं भस्म जायते॥ (१।२७-२८)
- २. (क) मृत्पात्रे द्राविते वंगे क्षिपेत्तत्र सुवर्चकाम् । घर्षयेन्लोहदर्व्या तु यावनस्मात्तनूनपात् ॥ तिःसार्य प्रदहेत्सर्वं स्वांगशीतलमुद्धरेत् । सुवर्चकापनोदार्थं सलिलैः स्नापयेन्मुहुः । ततो सुनिर्मलं ग्राह्यं वंगभस्म भिषग्वरैः॥ (१।३३–३४)

जितना-जितना भस्म होता जाय और खील-सी वनती जाय, उसे पृथक् करता जाय, और शेष को बार-बार फिर रगडता जाय। इस प्रकार जस्ते की भस्म तैयार हो जायगी।

माक्षिक भस्म—शुद्ध स्वर्णमाक्षिक मे चौथाई भाग गन्धक मिलाकर अडी के तेल मे एक प्रहर घोटे, फिर टिकरी बनाकर शरावसम्पुट में रखकर गजपुट की आँच दे, तो सिन्दूर के रग की भस्म मिलती है।

पारे के विविध संस्कार और चन्द्रोदय रस—पारे में मलदोष, अग्निदोष, विष-दोष और कचुकीदोष होते हैं, जो कमश राजवृक्ष ( अमलतास ), चीता, अकोल और कुमारी (घीकुंवार) के रस के साथ घोटकर दूर किये जा सकते हैं।

इन चारो वस्तुओं के रसो में घुटे हुए पारे को डमरूयत्र में डालकर दो प्रहर अग्नि देकर उडा ले। इस प्रकार पारा मर्दनसस्कार से तो शुद्ध हो गया। अब इसे सात दिन तक विषों के काढे के साथ और सात दिन तक उपविषों के साथ घोटे। ऐसा करने से पारा भूखा हो जाता है और उसमें मुख उत्पन्न हो जाता है।

- (ख) अथ भस्मसमं ताल क्षिप्त्वाम्लेन मर्दयेत् । ततो गजपुटे पक्त्वा पुनरम्लेन मर्दयेत् ।। तालेन दशमांशेन याममेकं ततः पुटेत् । एवं दशपुटैः पक्व वग भवति मारितम् ॥ (१।३५–३६)
  - १. जसदं लोहजे पात्रे द्रावियत्वा पुनर्धमेत् । अत्यन्ततप्ते निम्बस्य पत्रमेक विनिक्षिपेत् ॥ घर्षयेदिपि लोहस्य दण्डेन भिषगुत्तमः। घर्षणाल्लोहदण्डेन बिह्मरुत्तिष्ठित ध्रुवम्॥ यथा यथा भवेद् घृष्टिर्भस्मीभावस्तथा भवेत् । भस्मीभूत पृथक् कृत्वा घर्षयेत् तत् पुनः पुनः ॥ (१।३७–३९)
  - २. शुद्धमाक्षिकपादाश गन्धं दत्त्वा विमर्दयेत् । रुबुतैलेन चक्रामं पुटेद् गजपुटेन तु ॥ शरावसम्पुटे दत्त्वा भस्म सिन्दूरसन्निभम् ॥ (१।५१)
  - ३. राजवृक्षो मलं हिन्त पावको हिन्त पावकम् । अंकोलक्ष्य विषं हिन्त कुमारी सप्तकञ्चुकान् ॥ (१।७५)
  - ४. विषोपविषकैर्मर्द्धं प्रत्येक दिनसप्तकम् । तेनास्य जायते विह्नः पक्षच्छेदो मुख तथा ॥ (१।७६)

फिर इस पारे को ककुद, लोणिका (लोनिया), द्रौणिजल और पिप्पलिका के रसों के साथ सात दिन तक घोटे। फिर धूप में सुखाकर पारे को दोहरे मोटे कपडे में बाँधे, और एक हाँडी में चारो रसो को भरकर दोलायत्र की विधि से उन रसो में पारे को लटकाकर और दीपक की आँच से गरम करके पाचन करे। (यह स्वेदन हुआ)। उसके बाद शेष बचे हुए उस अर्क में उसी पारे को पोटली से खोलकर खरल करे, जब तक कि सब रस सूख न जाय। अब (डमरूयत्र में) इसका पातन करे। यह पारे का मर्दनाख्य सस्कार हुआ। इस मर्दन से पारे में बहुत गुण उत्पन्न हो जाते हैं।

फिर सेंधा नमक, सोंठ, काली मिर्च, मूली के बीज, अदरख, राई, थोडा-थोडा ले और काजी के पानी मे पीसकर चार परतवाले कपड़े में लेप कर उसी कपड़े में पारे को बाँधकर एक हाँडी में काँजी भरकर उस हाँडी मे पारे को दोलायत्र पर लटका दे और मन्दी-मन्दी ऑच से तीन दिन तक स्वेदन करे। स्वेदन से पारे में दीपन सस्कार उत्पन्न होता है, और उससे पारा क्षुधित होता है।

इसके बाद इस पारे का अनुवासन किया जाता है। एक हाँडी में नीबू का रस भरकर उसी में दीपित पारे को डालकर एक दिन तक धूप में रखा रहने देते हैं, फिर उसे निकाल लेते हैं और तौलते हैं, उस तौल के बराबर ही गन्धक लेकर घोटकर कज्जली करते हैं। फिर इस कज्जली को गूम और गगतिरिया (द्रोणाम्बुकण) के

- १. कंकुदो लोणिका द्रीणिजलं पिप्पलिका तथा ।
  एषां रसे रसं पञ्चान्मर्दयेद् दिनसप्तकम् ।।
  घर्मे संशोष्य गृह्णीयात् पारदं खत्वमध्यतः ।
  उक्तीषधिरसैर्घस्रं दोलायंत्रेण पाचयेत् ।।
  अवशिष्टरसैः पञ्चात् मर्दयेत्पातयेदिष ।
  मर्दनाख्यं हि यत्कर्म तत्सूते गुणकृद् भवेत् ।। (१।७७–७९)
- २. पुर्नावमदंयेत् तस्मात् चतुर्दशिदनान्यमुम् ।
  इत्यं पातनया नपुंसकममुं यत्नेन रुद्धाम्बरे,
  सिन्धुत्र्यूषणमूलकाद्रंहुतभुग्राज्यादिकत्कान्विते ।
  भाण्डे काञ्जिकपूरिते दृढतरे नन्ये शुभे वासरे,
  दोलायंत्रविधानवत् त्रिदिवसं मन्दाग्निना स्वेदयेत् ।
  स्वेदेन दीपितः सोऽग्नौ सार्थीभवति सूतकः ॥ (१।८०-८१)

रस के साथ दो दिन घोटे। फिर इसे सुखाकर आठ दिन तक वालुकायत्र में पकाये। फिर इसे आठ प्रहर तक आँच दे—चार प्रहर तक धीमी मन्दी आँच से और चार प्रहर तक तीव्र आँच से। इसके बाद (स्वागशीतल हो जाने पर) पारे की चाँदी निकाल ले और उसके साथ गन्धक की जो राख चिपटो हो उसे दूर कर दे। फिर इस पारे को गूमी और गगितिरिया दोनो के रसो के साथ एक दिन तक घोटे। फिर (वालुका-यत्र में) चार प्रहर तक मन्दाग्नि दे, जिससे बचा हुआ गन्धक जीणं हो जाय।

गन्यक जीर्ण हो जाने की इस प्रकार परीक्षा करे—पहले प्रहर में तो परीक्षा न करे, दूसरे और तीसरे प्रहरों में इस प्रकार परीक्षा करे। एक मजबूत दीर्घ तृण (splinter) या लम्बी सीक जीशी की पैदी तक डाले। यदि सीक जली हुई निकले तो शीशी को शीघ्र उतार ले और यदि पिघले गन्धक युक्त सीक निकले तो समझे कि गन्धक जीर्ण नहीं हुआ (ऐसा होने पर और आँच दे।)

- १. दीपितमेवं सूतं जम्भीराम्लेन घारयेत् घम्में । दिनमनुवासनमेवं नव संस्कारिमच्छिति ॥ ततस्तस्माद् विनिष्कास्य पारद तोलयेद् भिषक् । तत्तुल्यं गन्धकं दत्त्वा कुर्यात् कज्जिलकां द्वयोः ॥ द्रोणाम्बुकणयोनीरे महंयेच्च दिनद्वयम् ! संशोष्य बालुकायन्त्रे यामानष्टी ततः पचेत् ॥ मन्दर्माग्न बुधः कुर्याद् अर्धयामचतुष्टयम् । ततो यामद्वयं यावत् तीन्नमीग्न प्रयोजयेत् ॥ ततः कुर्यात् समुद्धृत्य पारदस्यास्य च कियाम् । ततः कुर्यात् समुद्धृत्य पारदस्यास्य च कियाम् । तत्पृष्ठलग्नं गन्धञ्च दूरीकृत्य विचक्षणः ॥ पुनस्तयो रसैरेनं मर्दयेदेकवासरम् । चतुर्यामं पचेदग्नौ येन जीर्यति गन्धकः ॥ (१।८१–८६)
- २. याममेकं पिरत्यज्य यामेषु त्रिषु बुद्धिमान् । प्रतियामार्द्धकं कूप्या क्षिप्त्वा दीर्घतृण दृढात् ॥ गन्धस्य तेन कर्तव्यो जीर्णाजीर्णत्विनश्चयः । जीर्णे गन्धे विदग्धं स्यादजीर्णे गंधकान्वितम् ॥ (१।८७–८८) जीर्णे गन्धे रसं ज्ञात्वा तोलयेत्कुशलो भिषक् । ततो गन्धं चतुर्थाशं दत्त्वा सूत विमर्दयेत् ॥

गन्धक जीणं हो जाने पर (शीशी को आँच से उतारकर और शीशी फोड-कर) पारे की चाँदी को निकाल ले और इसे तौले। तौल का चौथाई भाग गन्धक मिलाकर (गूमी-गगितिरिया के रस के साथ) घोटे। पहले कही हुई विधि के अनुसार ही चार प्रहर तक (मन्दाग्नि द्वारा बालुका यत्र मे) पारे को पकाये। फिर इसे स्वाग-शोतल होने दे। जब ठडा हो जाय तो उतारकर (और इसमे पीसकर) एक कर्ष (धेले भर) विष का चूर्ण मिलाये और उसी प्रकार गन्धक मिलाकर गूमी और गगितिरिया के रस के साथ घोटकर बालुकायत्र द्वारा फिर पकाये। फिर पारे की चाँदी को निकाल-कर तौले। अगर यह तौल उतनी ही निकले जितनी पहले थी तो समझे कि चन्द्रोदय सिद्ध हो गया। अगर तौल अधिक निकले तो फिर गूमी और गंगितिरिया के रस में घोटकर चार प्रहर तक मन्दाग्नि दे।

स्वर्ण के योग से श्रेष्ठ चन्द्रोदय बनाना—ऊपर जिस चन्द्रोदय रस का उल्लेख किया गया है, वह साधारण चन्द्रोदय है। श्रेष्ठ चन्द्रोदय सोने के योग से तैयार होता है। २ पल सोना और ८ पल शुद्ध किया हुआ पारा घोटकर एक दिल कर ले और फिर इसमें १६ पल गन्धक मिलाकर कज्जली बनाये। इसके बाद लाल कपास के फूलो के रस के साथ एक दिन और फिर घीकुँवार के रस के साथ एक दिन घोटकर काँच की शीशी (काच कूपी) में भरे। फिर इस पर कपडमिट्टी आदि करके यथाविधि बालुकायंत्र में तीन दिन तक आँच दे। इस प्रकार श्रेष्ठ चन्द्रोदय तैयार होता है।

पूर्वोक्तविधिना मन्दं चतुर्यामं रसं पचेत् ।
स्वाङ्गशीतलमुत्तार्यं विषं कर्षमितं क्षिपेत् ॥
दृढं विमर्दयेत् सूतं तयोरेव रसैिंदिनम् ।
मन्दाग्निना पचेत् पश्चात् चतुर्याममतिन्द्रतः ॥
निर्मुक्तगन्धकर्स्ताह् जायतेऽसौ रसेश्वरः ।
अन्तेषु तुलितः सूतः तुल्यमानो यदा भवेत् ।
तदा सिद्धः परिज्ञेयो रसश्चन्द्रोदयो बुधैः ॥ (१।८९-९२)
१. पलद्वयं सुवर्णस्य सूतस्याष्टौ च मर्दयेत् ।
एकीभूते च गन्धस्य पलं षोडशकं क्षिपेत् ॥
शोणकर्पासकुसुमैः कन्याद्भिर्मर्दयेत् पृथक् ।
काचकूप्याञ्च संरुध्य बालुकायंत्रगं त्र्यहम् ॥
पचेत् सिद्धो रसस्तस्य श्रेष्ठश्चन्द्रोदयाभिधः ॥ (१।९५-९७)

रसकर्पूर—पारे को जीणं या मूच्छित करने की अधिकाश विधियो में गन्धक का उपयोग होता था। पर बिना गन्धक के भी पारा मूच्छित हो सकता है, यह सभावना रसकर्पूर की संरचना से स्पष्ट हो गयी। रसप्रदीप में इसके बनाने की विधि इस प्रकार दी है—गेरू, खिडिया, इँट का चूरा, फिटकरी, सेंधा नमक, बॉमी की मिट्टी, खारी नमक, भाण्डरञ्जक मृत्तिका (काबिस) इन सबको पीसकर और कपडे में छानकर सिंगरफ से निकले शुद्ध पारे में मिलाकर दो प्रहर तक घोटे। उस चूर्ण सिहत पारे को हाँडी के भीतर भरे। इसके ऊपर दूसरी मिट्टी की हाँडी उलटकर रखे (इमरूपत्र)। दोनो के मुख को कुटी-पिसी मिट्टी से मूँदे। फिर सुखाये, फिर मिट्टी लगाये, फिर सुखाये। इस प्रकार बार-बार सुखाये और वन्द करे। फिर जब मुँह सम्यक् रूप से बन्द हो जाय, तो हाँडी को चूल्हे पर रखें और चार दिन तक निरन्तर आँच दे। इसके बाद अगारो पर एक दिन-रात इस डमरूपत्र को सावधानी से रखा रहने दे। फिर डमरूपत्र को आग पर से उतारकर टेडा रखा रहने दे और ठडा होने पर तिरछा बेडा ही खोले। ऊपर की हाँडी मे जो पारा कपूर के समान लगा हो, उसे अलग करके सुरक्षित रखे। यही रसकर्पूर है। अन्य रोगो के अतिरिक्त फिरग रोग में भी यह उपयोगी है। रें

१. (क) शुद्धसूतसमं कुर्यात् प्रत्येकं गैरिक सुघीः । इष्टिकाः खटिका तद्वत् स्फटिका सिन्धुजन्म च ॥ बल्मीकं क्षारलवण भाण्डरञ्जकमृत्तिकाम् । सर्वाण्येतानि संचुर्ण्य वाससा चापि शोषयेत् ॥ एभिक्चूर्णेर्युतं सूतं यावद्यामं विमर्दयेत् । तच्चूर्णसहित सूतं स्थालीमध्ये परिक्षिपेत् ॥ सर्वत्र कुट्टितमृदाः मुद्रयेदुभयोर्मुखम् । सज्ञोष्य मुद्रयेव् भूयो भूयः संज्ञोष्य मुद्रयेत् । सम्यग् विशोष्य मुद्रां ता स्यालीं चल्ल्यां निधारयेत् । अग्नि निरन्तरं दद्यात् यावद्दिनचतुष्टयम् । अंगारोपरि तद् यन्त्र रक्षेद्यत्नादहर्निशम् । शनैरुत्पाटयेद्यन्त्रं स्थाल्या ऊर्ध्वगत रसम् । कर्पूरवत् सुविमलं गृह्णीयात् पणवत्तरम्। तत् देवकुसुमचन्दनकस्तूरीकुकुमैहितम् ॥ खातं हरति फिरंगं व्याधि सोपद्रवं घोरम् । ३९

ईंट के भीतर खुदी हुई मूषा—एक पक्की ईंट लेकर उसमे चार अगुल चौडा गहरा और छेद बनाये। छेद के भीतर काँच की पालिश (काच-लेप), करवा ले और उसके भीतर पारे की पिष्टि भरे। उसके ऊपर पारे के बराबर ही नीबू के रस से घुटी हुई गन्धक की पिष्टि रखे। फिर एक ईट के टुकड़े से छेद को बन्द करके और सुखाकर पुट दे (जंगली कड़ो की आग दे)। गन्धक जारण और मूर्च्छन मे इसका नाम गौरपत्र है।

गन्धक जारण में भूधरयंत्र—शुद्ध पारा और गन्धकचूर्ण बराबर मात्रा में ले और बन्द घरिया (निरुद्ध मूषा) में इसे रखे। फिर भूमि में गड्ढा खोदकर उसमें मूपा रखे। गड्ढें को बालू से भरकर भूमि के समतल कर दे। ऊपर से तीन दिन तक आग जलायें और फिर मूषा को बाहर निकाले। इसी प्रकार से बार-बार गन्धक जारण करे।

शंखद्राव रस—यह रस नमक और शोरे के तेजाब का मिश्रण (acqua regia) मालूम होता है। रसप्रदीप ग्रन्थ में शखद्राव का उपयोग अग्निमाद्य और अजीर्ण रोगों की चिकित्सा के लिए किया गया है। शखद्राव रस इस प्रकार बनाया जाता है—फिटकरी, नौसादर, सफेद कलमी शोरा (सुविचका), ये सब दस-दस पल ले और एक पिचु (अधेला भर) गन्धक ले। इन्हें पीसकर मिट्टी की हाँडी में भरे और हाँडी के मुख पर मिट्टी का दूसरा पात्र रखकर मिट्टी से लेप कर दे। हाँडी के ऊपर

विन्दित वह नेर्दीप्ति पुष्टि वीर्यं बलं विपुलम् ॥ (१।१११-११७) (ख) गैरिकं रसकर्पूरमुपला च पृथक् पृथक् ।... फिरंगव्याधिनाज्ञाय विटकेयमनुत्तमा ॥ (२।२।२९५-२९८)

- १. इष्टिकायां सुपक्वायां मूषां तां चतुरंगुलम् । कृत्वा काचेन संलिप्तां तस्यान्तः पिष्टिकां क्षिपेत् ॥ निम्बूरसेन गन्घोऽस्य देयो मूप्ति द्विकार्षिकः । मुखं संख्द्ध्य शुष्कोऽय दद्यात्तावत्पुटं ततः । गौरपत्रमिदं ख्यातं मूर्च्छने गन्धजारणे ॥ (१।१२७–१२८)
- २. आरोटरसगन्धकचूणं तुल्यं निरुद्धमूषायाम् ।
  भूमोगतायां क्षिप्त्वा निम्नायामप्यष्टांगुलाधस्तात् ।।
  आपूर्यं बालुकाभिः गत्तं भूमेः समीकृत्य ।
  प्रज्वाल्योपरि वींह्नं त्रिदिनं मूषां समृद्धृत्य ।
  जीणें गन्धे पुनरन्यः क्षेप्योऽनया रीत्या ।। (१।१३०-१३१)

कपरौटी करके धूप में सुखा ले। फिर जमीन खोदकर चूल्हा दो रुखा बनाये और उस चूल्हे पर घड़े को तिरछा रखे। फिर तिर्यक्पातन विधि से रस को चुआये। इस रस का इस प्रकार सेवन करे कि दाँतो में न लगने पाये। स्पष्ट है कि यह काफी तीव्र अम्ल है।

अफीम का उपयोग—अफीम का प्रवेश इस देश में कब हुआ, यह कहना कि है। सभवत तेरहवी से पद्रहवी शती के बीच में कही वाहर से अफीम थहाँ आयी होगी। यूरोपीय देशों के व्यक्ति ही इसे यहाँ लाये हैं, उन्होंने चीन और भारत में इसका प्रचार किया। अफीम के लिए इस देश का कोई विशेष नाम नहीं था। अफीम, अफयून या ओपियम शब्दों के व्वनिसाम्य पर एक शब्द "अहिफेन" का इस द्रव्य के लिए साहित्य में प्रयोग वारम्भ हुआ। रसप्रदीप में इसे "अहे गरलम्" (साँप का विष), या "अहिफेनम्" कहा गया है। अफीम की सहायता से ब्रह्मास्त्र रस (जिसमें पारे की भस्म, गन्यक, अफीम, विष, मिर्च, और वाराह, मोर एव भैसे के पित्त का उपयोग किया गया है और जो उदररोग और सब शूलों में लाभकर है), गगाघर रस (जिसमें मुस्त-मोया, मोचरस, लोध्न, धान्यक, विल्व और कुटज के साथ अफीम, पारा और गन्धक है तथा जो अतिसार और सग्रहणों रोग के लिए है) और समीरगजकेशरी रस (जिसमें कुचला और मिर्च के साथ अफीम है और जो वातव्याधि, विसूचिका, अपस्मार आदि रोगों में लाभकर है) में अफीम का व्यवहार किया गया है। रे

### निर्देश

प्राणनाथ—रसप्रदीप, शिवसहाय चतुर्वेदी कृत भाषाटीका सहित, आयुर्वेदिक फार्मेसी, इटावा (१९३८)।

- १. स्फटिका नवसारक्च सुक्वेता च सुर्वीचका ।
  पृथक्दक्षपलोन्मान गन्धकः पिचुसिमतः ।।
  चूर्णयित्वा क्षिपेद्भाण्डे मृण्मये मृद्विलेपिते ।
  तन्मुखं मृद्रयेत्सम्यक् मृद्भाण्डे चापरेण च ॥
  सरझोदरचुल्लया तु तिर्यक् भाण्डो च घारयेत् ।
  अधः प्रज्वालयेद् विह्न सम्यग्यावद्रसः स्रवेत् ॥
  क्षाणेकं सेवयेद् यत्नाद् दंतस्पर्शविर्वाजतः । (२।२।२९-३२)
- २. (क) भस्मसूत त्रिगंघं च तत्समं गरलं त्वहेः । (२।१।३७)
  - (ख) अहिफने रस गन्धं सूक्ष्मचूर्णानि कारयेत्। (२।१।८२)
  - (ग) नवाहिफेन कुचिलं नवानि मरिचानि च। (२।२।१२१)

### चौबीसवाँ अध्याय

# सुवर्णतन्त्र और धातुरत्नमाला

(सोलहवीं शती के बाद)

आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने ग्रन्थ में स्वर्णतन्त्र या सुवर्णतन्त्र का उल्लेख किया है, और परिशिष्ट के रूप में इस ग्रन्थ से कुछ उद्धरण दिये हैं। इस ग्रन्थ की दो हस्तिलिखित प्रतियों का उपयोग किया गया है, एक वाराणसी की और दूसरी रमना-काली मठ, ढाका की।

इस ग्रन्थ में राम और शिव का सवाद है। राम कहते है कि हे महादेव ! ऐसी रसायनिवद्या संबंधी सिद्धि का मुझे उपदेश की जिए, जिसके साधनमात्र से मनुष्य स्वराट् के तुल्य हो जाता है। आपने मुझे रत्नतन्त्र, पारद, अष्टधातु, धातुयोग आदि का तो उपदेश किया, पर अभी तक स्वर्णतन्त्र का मेरे प्रति आपने प्रकाशन नहीं किया। इसका उपदेश मुझे आप अब करें।

इन वाक्यों से ऐसा प्रतीत होता है कि सुवर्णतन्त्र के रचयिता ने इस ग्रन्थ की रचना से पूर्व रत्नतंत्र, पारद, घातुयोग आदि विषयक ग्रन्थों की भी रचना की थी।

राम के पूछने पर शिव ने कहा कि अब मै तुम्हे स्वर्णतन्त्र सबवी गूढ रहस्य का उपदेश करता हूँ। पहले तो तुम स्वर्णतन्त्र के आद्यकल्प को सुनो। तैलकन्द नाम का

#### १. श्रीराम उवाच--

देवदेव महादेव ऋद्धिबुद्धिफलप्रद । पूर्वं संसूचिता ऋद्धीः रसायनपरापराः ॥१॥
यस्याः साधनमात्रेण स्वराट्तुल्यो नरो भवेत् ।
तां सिद्धि वद मे देव यदि त्वं भक्तवत्सलः ॥२॥
पूर्वं तु कथितं देव रत्नतंत्रं त्वया मम । गुटिकाः कथिताः पूर्वं सहस्रद्वितयं शिव ॥३॥
पारदाः कथिताः पूर्वं षट्शतं मृतिरूपकाः । धातूनामष्टकल्पास्तु पूर्वमेव प्रकाशिताः।४।
धातुयोगाख्यकल्पस्तु पूर्वमेव प्रकाशितः ।
रत्नानां करणे तंत्रं पूर्वमेव प्रकाशितम् ॥५॥
किन्तु स्वर्णाख्यतन्त्रं नु न मह्यं कथितं प्रभो ।

एक वडा प्रसिद्ध कन्द है। यह भी कमलकन्द के समान है और इसके पत्ते भी कमल के पत्ते जैसे है। इस कन्द में से सदा तेल चूता रहता है। दस हाथ की दूरी तक पानी में यह तेल फैला रहता है। इस तेल के नीचे एक महाविपघर साँप रहता है जो कन्द की छाया को छोडकर अन्यत्र कही नहीं जाता।

इस कन्द की परीक्षा इस प्रकार की जा सकती है कि इसमें यदि कोई सूई प्रविष्ट करायी जाय, तो सूई उसमें तत्क्षण घुल जाती है।

इस कन्द को ले आओ और तीन बार शुद्ध पारे के साथ इसे खरल में पीसो, फिर इसमें ऊपर बताया गया तेल मिला दो। फिर मूषा में रखकर वाँस के कोयलो की आग में तपाओ। ऐसा करने से पारा मर जाता है और उसमें लक्षवेथी गुण आ जाते हैं (अर्थात् किसी साधारण धातु के एक लाख भाग में यदि इस मरे हुए पारे का एक भाग मिला दिया जाय, तो वह सवका सब सोना बन जायगा)। इसके भक्षण से नीद और भूख दोनो पर विजय प्राप्त हो जायगी।

कश्यपेन महेशानाभ्यदितोऽस्मि महेश्वर ॥६॥
भूमिदानं मया दत्तम् ऋषये कश्यपाय वै ।
कश्यपेन मायि प्रोक्तं भूमिभागं त्यज प्रभो ॥७॥
स्थानाथं तु महेशान रक्ताब्धिः प्रायितो मया ।
बाणमात्र स्थल तेन दत्तं मम महेश्वर ॥८॥
स्थानं प्राप्तं महेशान भक्षण मम नास्ति वै ।
भक्षणं देहि मे देव यदि पुत्रोऽस्मि शङ्कर ॥९॥

#### १. ईश्वर उवाच---

भृणु राम प्रवक्ष्यामि रहस्यातिरहस्यकम् ।
स्वर्णतन्त्राभिघ तन्त्रं कल्परूपेण कथ्यते ॥१०॥
तत्राद्यं स्वर्णतन्त्रस्य कल्प भृणु सुपुत्रक ।
तैलकन्दाभिघः कन्दः सिद्धकन्दः प्रकीतितः ॥११॥
कन्दः कमलवत्तस्य पत्राणि कञ्जविच्छिशोः।
तथैव तु महत्पत्रं तैल स्रवित सर्वदा ॥१२॥
जलमध्ये सदा पुत्र त्वाई एव प्रतिष्ठते ।
विषकन्देति विख्यातो विषाच्च कायनाशनम् ॥१३॥
तैलस्रावी महाकन्दः परितस्तैलवज्जलम् ॥१४॥
दशहस्तमिते देशे सरते तैलवज्जलम् ॥१४॥

शुद्ध हरताल (orpiment) लेकर उस कन्दतैल के साथ बीस दिन तक खरल में पीसे, तो वह हरताल मर जायगी और निश्चयपूर्वक निर्धूम हो जायगी (गरम करने पर उडेगी नहीं)। इसे फिर आग में डाल दे। आठो घातुओं में किसी को भी गला लिया जाय और उस गलित धातु में यह मारी हुई हरताल मिलायी जाय, तो वह सर्ववेधी का कार्य करेगी, अर्थात् उस धातु को मूल्यवान् घातुओं में परिणत कर देगी। उक्त तेल को गले हुए ताँबे में मिलाये, तो वह तत्क्षण दिव्य सोना बन जायगा, और यदि राँगे या काँसे में मिलाये तो वह चाँदी बन जायगा। ताँबे, लोहे, पीतल और चाँदी में मिलाये, तो तत्क्षण ये पदार्थ सोना बन जायगा।

शंखद्राव--शखद्राव को साधारणतया शोरे के तेजाब और नमक के तेजाब का

महाविषघरः पुत्र तदघो वसित घ्रुवम् ।
कन्दाघः कन्दच्छायायां नान्यत्र गच्छिति प्रिय ! ॥१५॥
तत्परीक्षाविघानार्थं कन्दे सूचीं प्रवेशयेत् ।
सूचीद्रावः क्षणात् पुत्र तत्कन्दन्तु समाहरेत् ॥१६॥
तत्कन्दं तु समादाय शुद्धसूतं खलेत् त्रिघा ।
मूषायां निक्षिपेत् तन्तु तत्तेलं तत्र निक्षिपेत् ॥१७॥
दीप्तानि तु महाराम वंशांगारेण घापयेत् ।
तत् क्षणान्मृतिमायाति लक्षवेधी भवेत् सुत ॥१८॥
ततश्च भक्षयेद् राम क्षुन्निद्राहारको घ्रुवम् ॥

१. तालं शुद्धं समानीय तत्तंलेन खलेत् सुत ॥१९॥
सप्तथा प्रत्यहं राम त्वेवं विशिद्दनं ध्रुवम् ।
हरितालो मृतिमेति निर्धूमो जायते ध्रुवम् ॥२०॥
अग्नौ पुत्र ततो दद्यान्तिर्धूमो जायते सुत ।
तत्तालं चाष्ठधातौ तु दद्याद् द्रावे कृते सित ॥२१॥
सर्ववेधी भवेदेव शतिवद्धो भवेत् सुत ॥
तत्तंलं तु समादाय ताम्रद्रावे विनिक्षिपेत् ॥२२॥
तत्क्षणात्ताम्रवेधः स्याद् दिव्यं भवित काञ्चनम् ।
वङ्गे कांस्ये यदा दद्यात् तदा रौप्यं भवेद् सुत ॥२३॥
ताम्रे लौहे तथा रौत्यां तारे खर्परसूतके ।
तत्क्षणाद् वेधमायाति दिव्यं भवित काञ्चनम् ॥२४॥

मिश्रण (acqua regia) या अम्लराज माना जा सकता है। सुवर्णतन्त्र में पाँच प्रकार के द्रावरस वताये गये हैं—लौहद्राव, ताम्रद्राव, शखद्राव, हन्ताल और दन्तद्राव। लौहद्राव में यदि लोहे की सूई छोड दी जाय तो वह तत्क्षण गल जायगी। इसी प्रकार ताम्रद्राव में ताँवे की सुई एक घड़ी में गल जायगी। शखद्राव में शख की शलाका चार घड़ी में गल जायगी। हन्ताल यदि दाँत के नीचे आ जाय तो दाँत खट्टे पड जायँगे, और यदि दाँतो के नीचे दन्तद्राव आ जाय, तो दाँत गल जायँगे।

वज्रमूपा में यदि पारा और लौह-सूचीद्राव रस लिया जाय और आग में सावधानी से तपाया जाय, तो ऐसा करने से पारा मर जायगा। इस मरे हुए पारे को आठ धातुओं में से किसी भी धातु में मिलायें, तो वह धातु सोना वन जायगी (काञ्चनता को प्राप्त हो जायगी)। इस मरे हुए पारे को खाया जाय, तो अमरत्व प्राप्त हो जायगा। जिस व्यक्ति ने इस पारे को खाया है, उसके मल-मूत्र से भी ताँवा सोने में परिणत हो सकता है। री

- शंखद्रावस्य भेदान् हि तत्कल्पान् शृणु साम्प्रतम् ।
  लौहद्रावस्तथा ताम्प्रदावश्चेव द्वितीयकः ।।
  शंखद्रावस्तृतीयः स्याद् हुन्तालश्च (?) चतुर्थकः ।
  दन्तद्रावः पञ्चमः स्याद् अम्लवेघी तु मध्यमः ।।
  पञ्चानां तु परीक्षा व कथ्यते शृणु साम्प्रतम् ।
  लौहसूचीं समादाय लौहद्रावे विनिक्षिपेत् ।।
  तत्क्षणाद् द्रवतां याति सा सूची नात्र सशयः ।
  ताम्प्रदावे तथा सूचीं सन्धिभेदीं विनिक्षिपेत् ।।
  सूचीद्रावो याममात्राद् भवत्येव न संशयः ।
  शंखद्रावे शखसूची चतुर्यामेन सद्रवेत् ।।
  हन्तालोऽघो यदा गच्छेद् दन्ताश्चाम्ला भवन्ति हि ।
  दन्तद्रावोऽप्यघो गच्छेद् दन्तद्रावो भविष्यति ।। (१-६)
  - २. एवं परीक्षां कृत्वादी प्रयोगानारभेद् ध्रुवम् । वज्रमूषां ततः कृत्वा शुद्धसूतं विनिक्षिपेत् ॥ लीहसूचीद्रावरसं तत्र यत्नेन निक्षिपेत्। तत्राग्नि दापयेद् यत्नात् पुनस्तत्र रसं क्षिपेत्॥ स सूतो मृततामेति नात्र कार्या विचारणा । अष्टघातुषु तं सूतं दत्त्वा काञ्चनता व्रजेत् ॥ तं सूतं भक्षयेद् यो हि सोऽमरत्वमवाष्नुयात् ।

### देवदत्त और धातुरत्नमाला

देवदत्त-कृत घातुरत्नमाला चौदहवी शती के लगभग की एक छोटी-सी रचना है। यह ग्रन्थ किसी वैद्यक शास्त्र अथवा अश्विनीकुमारसहिता का एक अश है, ऐसी सभावना प्रतीत होती है। ग्रन्थ के अन्त मे जो "इति-वाक्य" है उससे इसकी पुष्टि होती है। देवदत्त गुजराती वैद्य थे।

धातुरत्नमाला ग्रन्थ के आरभ के आठ क्लोक ऑफरेक्ट (Aufrecht) ने अपने केटेलॉग (Catalogue) में दिये हैं, उन्हें ही कुछ पाठान्तर से आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने ग्रन्थ में उद्घृत किया है। इन क्लोकों में से पहले दो क्लोक तो मगलाचरण के हैं। फिर दो क्लोकों में धातुओं और उपधातुओं की गणना की गयी है। घातु ये हैं—रीप्य (चाँदी), हेम (सोना), ताम्च (ताँबा), नाग (सीसा), वग (राँगा), आयस (लोहा) और खर्पर (जस्ता)। उपधातु है—अभ्रक, मौक्त (मोती), प्रवाल (मूँगा), तालक (हरिताल), शिला (मन शिला) और सुवर्णमाक्षिक; इनके अतिरिक्त सूत (पारा) और हीरा। इन धातु-उपधातुओं के लक्षण, मारण, गुण आदि का विवरण बतलाना इस ग्रन्थ का उद्देश्य प्रतीत होता है। इस सूची में उल्लेखनीय बात यह

तस्य मूत्रपुरीषेषु शुल्वं भवति काञ्चनम् ॥ ताम्रद्रावप्रयोगं वै शृणु यत्नेन साम्प्रतम् । तद्रसं तु समादाय शुद्धताम्रे विनिक्षिपेत् ॥ तत्ताम्रं स्वर्णतां याति भैरवस्य प्रसादतः ॥

१. इति श्रीवैद्यकशास्त्रे अश्विनीकुमारसंहितायां घातुरत्नमालायां समाप्तोऽयं ग्रन्थः । आफ्रेक्ट के केटेलाग सं. ७६० में पंक्तियाँ इस प्रकार है—— ग्रन्थो वैद्य (क)नामायं रसिसद्धान्तसागरात् । धातूनां रत्नमाला च कृता वैद्यसुहेत्तवे ॥ मरणेभ्यो भयत्रस्ता रोगग्रस्ताश्च ये नराः । रत्नमाला हि धातूनां कृता तेषां हिताय वै ॥ जात्या गुर्जरखण्डश्च देवदत्तो हि धर्मवित्। हरेर्नामाभिधानस्य सुतस्तस्य भिषम्वरः। संहितारसिनमणि यस्य बुद्धिर्गरीयसी। तेन शास्त्रविधिज्ञेन कृता रत्नस्य मालिका॥ इति देवदत्तकृतवैद्यकशास्त्रे धातुरत्नमाला ॥

२ प्रारम्भ--

प्रणम्य विततीं शक्ति त्रिसृष्ट्युत्पत्तिकारिणीम् ।

है कि खर्पर शब्द का प्रयोग जस्ता (यशद) के लिए हुआ है, यद्यपि अन्य ग्रन्थों में खर्पर (calamine) एक खनिज है।

चाँदी के शोधन में सीसे का प्रयोग इस देश की पुरानी प्रथा रही है। चाँदी के मारण के सबध में चार क्लोकों के भाव ये हैं—शुद्ध चाँदी ले और सीसे की सहायता से इसे और शुद्ध कर ले। फिर शुद्ध चाँदी के पत्र बनाये। इन पत्रों को निंब, इमली और द्राक्षा के रस के साथ अलग अलग शोधे। फिर पानी से और बाद को दूध से धोये। तब गन्धक और पारा दोनो मिलाकर उनसे और कुछ राँगा मिलाकर उससे रगडे। फिर द्राक्षा के रस से चाँदी के पत्रों का शोधन करे। फिर चत्रयत्र में छोडे और कपडमिट्टी से लेप कर गड्ढे में गजपुट से तपाये। इस प्रकार करने से चाँदी का मारण होता है। है

#### निर्देश

पी॰ राय—हिस्ट्री आव् केमिस्ट्री इन एन्झेण्ट एण्ड मेडीवल इंडिया (प्रफुललचन्द्र राय की हिन्दू केमिस्ट्री का सशोधित सस्करण), इडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)।

घातूनां रत्नमालायामभिघानं करोम्यहम् ॥१॥ ब्रह्मविष्णु हराद्यान् ये मर्त्या घ्यायन्ति नित्यशः । ज्ञानदानप्रदानाय सा मे विश्वेश्वरी मता ॥२॥ अथ घातूना रत्नमाला वक्ष्यामि—
रीप्य हेम तथा ताम्र नागं वग तथायसम् । खर्पराभ्रकमौक्त च प्रवाल तालक शिला ॥३॥

१. अथ रौप्यमारणम्--

रीप्य शुद्ध समादाय नागेन गुरु शोघयेत् । शुद्धे तारे पुनः पश्चात् सूक्ष्मपत्राणि कारयेत् ॥५॥ निर्वाचिचिणिद्राक्षाभिः शोघयेच्च पृथक् पृथक् । क्षालयेदुदकैः साद्धं तथा दुग्धेन शोघयेत् ॥६॥ गन्धपारदयोरैक्यं किचिद् वगं च घर्षयेत् । द्राक्षाया द्रवसयुक्त तारपत्राणि शोघयेत् ॥७॥ चक्रयन्त्रे विनिक्षिप्य लेपयेद् वस्त्रमृत्तिकाम् । क्षिपेद् गजपुटे गतें ज्वालयेद् वहु छाणकान् ॥८॥

#### पच्चीसवा अध्याय

# रससंकेतकलिका और कायस्थ चामुण्ड

## (अनिश्चित काल-सोलहवी या सत्रहवीं शती)

चामुण्ड अपने समय के प्रसिद्ध वैद्य और निगम कायस्थ थे। ये किस समय पैदा हुए और कहाँ इनका निवासस्थान था, यह कहना कठिन है। इनकी रचना रस-संकेतकिका की दो प्रतियाँ मिलती है—(१) मण्डी (हिमाचल) के निवासी प० विद्यासागर शर्मा के पास और (२) पूना के डेक्कन कालेज के पुस्तकालय में। इन प्रतियो की सहायता से सन् १९१२ में वैद्य यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य ने आयुर्वेद-ग्रन्थमाला के अन्तर्गत इस ग्रन्थ का प्रकाशन किया। सम्पूर्ण पुस्तक में पाँच उल्लास है, जिनमें क्रमश. ४९, ६५, १६, १२९ और ४० क्लोक है।

इसके पहले उल्लास मे पारद की उत्पत्ति कही गयी है, जिसमें इसे शम्भु का अंश वतलाया है। पारे के कई भेद है—श्वेत, अरुण, पीत, कृष्ण, विप्र आदि। इसके पाँच नैसिंगक और सात कचुक दोष है। पाँच नैसींगक दोष मलादि है, और भूमिज आदि सात कचुकदोष हैं। इसके १८ सस्कार होते हैं। पारे के शोधन के लिए इसे चार परतवाले कपड़े में छानना, फिर तप्त खल्व में मर्दन करना, तब ब्योष, अम्ल और लवणों के साथ मर्दन करना बताया है। हिंगुल के तीन बार ऊर्घ्वपातन से शुद्ध पारा प्राप्त होता है।

- १. (क) शिवं नत्वा रसेशं चामुण्डः कायस्थवंशभूः । करोति रससंकेतकलिकामिष्टसिद्धिदाम् ॥१॥
  - (ख) इति नैगमज्ञातीयकायस्थचामुण्डकृतायां रससंकेतकलिकायां पंच-मोल्लासः (ग्रन्थ का 'इति-वाक्य')
- २. क्वेतारणहरिद्राभकृष्णा विप्रादिपारदाः । (१।४)
- ३. तेषु नैसर्गिका दोषाः पञ्च सप्ताय कञ्चुकाः । मलाद्याः पञ्च दोषाः स्युर्भूजाद्याः सप्त कञ्चुकाः ॥ (१।५-६)
- ४. (क) वस्त्रे चतुर्गुणे पूतः सूतः स्थाप्यः शुभेऽहनि । लोहार्काश्मादिखल्वे तु तप्तेष्वेव तु मर्दयेत् ॥ (१।९)

गन्यक की सहायता से पारे के जारण की विधियाँ दी हुई है। गन्यक और पारे को खरल में कूटकर भी जारण किया जा सकता है, अथवा लोहसपुट में रखकर भूधर-यन्त्र द्वारा गन्यक-जारण किया जा सकता है। पारे की भस्म दो प्रकार की वतलायी है— अर्ध्वग और तलभस्म। इस प्रकार का भेद अन्य ग्रन्थ में कदाचित् ही मिलेगा।

उद्धां भस्म की विधि सोलह अगुल के घेरे के दो कटोरो बीच में की जाती है। दोनो कटोरो के बीच की सिन्ध्यों को कपड-मिट्टी से कपरौटी करके बन्द किया जाता है। कटोरो में लवण और पारा रखते हैं। तीन द्वारों के चूल्हें पर चार याम तक तीव्र अग्न देते हैं, फिर कटोरों को अपने आप ठडा होने देते हैं ग्रीर खोलकर लवण को अलग कर देते हैं। उडकर जो पारा कटोरे के ऊपर लग जाता है, उसे फिर सम्पुट में रखकर तेज आँच पर पहले की ही तरह गरम करते हैं, और फिर पानी में छोड़ते हैं। इस प्रक्रिया को कई बार दोहराते हैं। अन्त में ऊपर के कटोरे में जो पदार्थ लगा हुआ मिल जाता है, वह पारे की ऊर्घ्य भस्म है (यह पारे का क्लोराइड है जो नमक और पारे के योग से तैयार होता)।

- (ख) त्रिघोर्घ्वपातनात् पात्यः पादाशार्कयुतः शुचिः । हिंगुलादुद्धृतः सूतो भवेद्वा दोषवर्जितः ॥ (१।११)
  - १. सूतं गन्वं रसंकाइं स्तोकं स्तोकं तु खल्वगम् । कुट्टनात् कुट्टनात् पिण्डं भवेद् वा ताम्प्रपात्रगम् ।। तत्तुल्यं गन्धकं दत्त्वा रुद्ध्वा तं लोहसंपुटे । पुटेद् भूधरयन्त्रे च यावज्जीर्यति गन्धकम् ।। एवं पुनः पुनर्देय षड्गुणं गन्धचूर्णकम् । षड्गुणे गन्धके जीणें रसो निखिलरोगहा ।। (१।१३–१५)
  - २. सूतभस्म द्विषाज्ञेयमूर्ध्वगं तलभस्म च (१।१८)
  - इ. ऊर्ध्वभस्मकरं यन्त्रं स्थालिकासंपुटं शृणु । कार्यं स्थालीद्वयं मध्ये सर्वतः षोडशागुलम् । लवणेनेषदाद्वेणाऽऽ पूर्य स्थालीमघोगताम् ॥ सिन्ध वस्त्रमृदा लिम्पेत् सम्पुटीकृत्य चान्यया । त्रिद्वारचुल्लके स्थाप्य चतुर्यामं दृढ़ाग्निना ॥ पचेत्तत्स्वाङ्गशीत चेदुद्धृत्य लवणं त्यजेत् । लावणी मूर्ध्वगां कृत्वा क्षेप्योऽन्यस्यां रसेश्वरः ॥

तलभस्म बनाने के लिए गन्धक, धूमसार और पारा बराबर-बराबर मात्रा में लेते है, इन तीनो को खरल में पीसकर काँच की कूपी में भरते हैं। कूपी को बन्द करके बालुका-यंत्र पर १२ याम तक गरम करते हैं। फिर इसे अपने आप ठडा होने देते हैं। कूपी को फोडकर ऊपर का गन्धक तो हटा देते हैं और नीचे तल में से पारे की भस्म प्राप्त कर लेते हैं।

पारे को विविध रंग की भस्में—अोषिधयों के सयोग से पारे के रंगों का विपर्यय हो जाता है और लाल, पीली, काली, नीली, पाण्डु एवं अरुण रंग की भस्में तैयार होती है। रे

रक्त भस्म—यह चपला और निर्गुण्डीरस की किया से बनायी जा सकती है, और अनार के फूल के समान रंग की होती है।

पीत भस्म—भूधात्री (भू-आमलक) और हस्तिशुण्डी के साथ पारे और गन्धक को पीसकर काच-कूपी में चार याम तक पकाने पर बनती है। कृष्ण भस्म—पारे और गन्धक को कुमारी (घीकुँआर) के रस के साथ मर्दन

करने पर बनती है।

पूर्ववत् सम्पुटीकृत्य पश्चात् चुल्लके न्यसेत् ।
दृढं कृत्वाऽऽलवालं तु जलं तत्र विनिक्षिपेत् ।
उष्णं पुनः पुनस्त्यक्त्वा क्षिपेच्छीतं मृहुर्मृहुः ।
त्रिद्वारे काष्ठमेकैकं दीर्घं हस्तमितं क्षिपेत् ॥
हस्तवित्पण्डमानं तु ह्यादौ प्रज्वालयेत्सुधीः ।
द्वे द्वे काष्ठे च तस्योध्वं तदूध्वं त्रितयं क्षिपेत् ॥
यावद्यामद्वयं पश्चादङ्गारांश्च जलं त्यजेत् ।
उध्वंस्थाल्यां तु यल्लग्नं तदूध्वं भस्म सिद्धिदम् ॥ (१।१८-२५)

- १. गन्धकं घूमसारं च शुद्धसूतं समं त्रयम् । यामैकं चूर्णयेत् खल्वे काचकूप्यां विनिक्षिपेत् ॥ रुद्ध्वा द्वादशयामं तद् वालुका यन्त्रगं पचेत् । स्फोटयेत्स्वाङ्गशीतं च तदूर्ध्वं गन्धकं त्यजेत् ॥ तले भस्मनिभं योगवाहि स्यात् सर्वरोगहृत् (१।२६–२८)
- २. औषधान्तरसंयोगाद् वक्ष्ये वर्णविपर्ययम् । रक्तं पीतं तथा कृष्णं नीलं च पाण्डुरारुणम् ॥ (१।२८–२९)

नील भस्म—यह रसक और वाराहीकन्द के सम्पर्क से वनती है। पाटल भस्म—यह कूपी में लवण से मिली हुई वच रहती है। इसका रग पाण्डु और अरुण मिश्रित होता है।

सोना और चाँदी का मारण—काचनार (कचनार) के रस में सात बार भावित करने से सोना शोधित होता है। ऐसे गलित स्वर्ण में सोलहवाँ भाग सीसा मिलाकर अम्ल के साथ मर्दन करे, फिर उसकी गोली बना ले, तब इसके ऊपर और नीचे उतनी ही बड़ी गन्यक की गोली रखें और शरावसम्पुट में रखकर ३०० आरने उपलो की आग में सात बार तपाये, तो सोने की भस्म तैयार होती है।

चाँदी क्वेत अगस्त के रस में स्वर्ण के समान ही शुद्ध हो जाती है। इसका मारण करना हो तो गन्यक, अम्ल, सीसा और रागा का प्रयोग करे।

इसी प्रकार गन्वक आदि के योग से रससंकेतकिका में ताम्र, वङ्ग, नाग और लोह के शोवन-मारण की विधियाँ दी है। मृत लोह को फिर से अमृत वनाने का भी उल्लेख है।

- १. निर्गुण्डोरससंयुक्तं चपलेन समन्वितम्।
  रक्तवणं भवेद् भस्म दाडिमीकुसुमोपसम्।।
  भूघात्रीहस्तिशुण्डोम्यां रसं गन्य च मदंयेत्।
  काचकूप्या चतुर्यामं पक्वः पीतो भवेद् रसः।।
  सूतं गन्यकसयुक्तं कुमारीरसमदितम्।
  कृष्णवणं भवेद् भस्म देवानामपि दुर्लभम्।।
  वाराहीकन्दसंयुक्तं रसकेन समन्वितम्।।
  लवणान्त विलिप्ताया कूप्यां स्यात्पाण्डुरारुणम्।। (१।२९-३३)
- सुवर्णं सप्तशो ढाल्यं काञ्चनाररसे श्विचः ।
   सुवर्णे गिलते नाग प्रक्षिपेत् षोडशांशकम् ॥
   अम्लेन मर्दियत्वा तु कृत्वा तस्य च गोलकम् ।
   गन्थकं गोलकत्तम विनिक्षिप्याघरोत्तरम् ॥
   शरावसंपुटे कृत्वा सिन्निष्ट्य प्रतापयेत् ।
   त्रिशद्वनोत्पलंरग्नौ सप्तैवं भस्मता व्रजेत् ॥ (२।६-८)
  - ३. व्वेतागस्तिरसे रूप्यं स्वर्णवच्छुचि मारणम् । गन्यकाम्लकसंयोगान्नाग हित्वा क्षिपेत् त्रपु ॥ (२।११)
  - ४. वराववायेऽष्टशेषे तु तत्तुत्यं घृतपायसम् । सिता लोहमिता ताम्रे पक्तवा चामृतवद् भवेत् ॥ (२।४७)

स्वर्ण आदि सभी लोहो (घातुओ) के किट्टो का भी उल्लेख है। खर्पर मारण, कांस्य, पीतल, अभ्रक आदि मारण और शोधन, एवं इसी प्रकार की अन्य कियाएँ लिखी है। इन कियाओं में खल्व में मर्दन करना, अनेक वनस्पतियों के रस में मर्दन करना, फिर गोलक या पिण्ड बना लेना, शरावपुट में रखना, सन्धियों पर कपड-मिट्टी कर देना, काँच की कूपी में बन्द करके गरम करना, गजपुट में आग देना आदि का उपयोग अनेक स्थलों पर किया गया है।

अहिफेन या अफीम—इस ग्रन्थ में अहिफेन या अफीम का उल्लेख है, जिससे स्पष्ट है कि यह रचना काफी बाद की है। देवता और असुरो द्वारा सागर का मन्यन करने पर अमृत निकला, जिसका पान देवताओं ने किया। घन्वन्तिर के हाथ से अमृत पृथिवी पर गिर पड़ा। इसे सर्प चाटने लगे, तो उनकी जीम बीच से चिरकर दो हो गयी, और उनकी जिह्वा से जो रस बहा, उससे जो ओषि उत्पन्न हुई वह अफीम कहलायी। यह चार प्रकार के फूलो की होती है—सफेद, लाल, पीले और काले।

अनेक रस—पुस्तक के चतुर्थ उल्लास में अनेक रसो का विवरण दिया गया है—विषम ज्वर-नाशक शीतभञ्जी रस, सिन्नपात ज्वर के लिए चैतन्यभैरव और लघुसूचि-काभरण रस, संग्रहणी के लिए अर्कलोकेश्वर रस, राजयक्ष्मा के लिए राजमृगाक रस, उदररोग के लिए उदरव्वान्तभास्कर, श्वित्र के लिए श्वेतकुष्ठारि रस, कुष्ठ के लिए रक्तारि रस, वातरोग के लिए सवच्छन्दभैरव रस, उन्माद और अपस्मार के लिए उन्मादगज-केसरी रस, मन्दाग्नि के लिए बडवानल रस, अग्निकुमार रस, गुल्मादि के लिए शंखद्राव रस, घातुक्षय के लिए हरगौरीरस और हरगौरीकामदेव मृत्युञ्जय रस, प्रमेह के लिए कामद रस, सन्तान उत्पत्ति के लिए पुत्र-प्रद रस, नेत्ररोग के लिए दिव्यदृष्टिकर रस, सिन्नपातादि के लिए सज्ञाप्रवोचन रस आदि अनेक रसो का उल्लेख है।

इन रसो में पारद, रसक, ताल, गन्धक, टंकण, मन.शिला, हिंगुल, शंख, वराटी

१. पुरा देवैश्च दैत्यैश्च मिथतो रत्नसागरः।
तस्मादमृतमृत्पन्नं देवैः पीतं न दानवैः॥
तदा घन्वन्तरिकरादमृतं पिततं भुवि।
तिस्मन् सर्पेलेंह्यमाने दर्भेजिह्वा द्विधा कृता॥
जिह्वासृग् विषसंभूता सिद्धमूली महीषिधः।
सा चतुर्घा सिता रक्ता पीता कृष्णा प्रसुनकैः॥ (३।१३-१५)

(कौडी), कपर्द, शिलाजतु, लोहरज, शुल्व, नेपालक, चाँदी, सोना, ताप्य, लवण, फिट्करी, कज्जली, नाग, अञ्जन, तुत्य आदि के उपयोगो का वर्णन है।

"फिट्करीम्" (alum), "सोरम्" (शोरा, mtre) और "सादर" (नीसादर) शब्दो का प्रयोग (४।८३) उल्ल्लेखनीय है। स्पष्टतया ये मुसलमानी समय के शब्द है। इस ग्रन्थ की रचना रसप्रदीप के बाद की स्पष्ट है।

शंखद्राव रस—गुल्मादि की चिकित्सा के लिए शखद्राव रस उपयोगी बताया गया है। रसप्रदोष ग्रन्थ में शखद्राव रस बनाने का जो विवरण दिया है, उससे कुछ ही भिन्न विवरण रससंकेतकलिका में है। फिटकरी, नौसादर और शोरा तीनो को एक साथ पीसे और मिट्टी की कूपी में, जिसमें एक हाथ लम्बी नली लगी हो, भरे। इसके साथ ऐसी काच-कूपी का सयोग कर दे जिसके पेट में छेद हो। कपड़े और मिट्टी से सात बार कूपी को लपेट दे। खर्पर पर बालू रखकर तिर्यक्पातन करे। नीचे से आग तब तक देता जाय, जब तक रस का स्रवण होता रहे। इस प्रकार जो शखद्राव रसायन मिले उसे काँच की कूपी में सग्रह करे।

विद्या और गृटिका—रससकेतकिका के पचम उल्लास में गृटिकाओं का वर्णन है। ये गृटिकाएँ अधिकतर वानस्पतिक औषधों से तैयार की जाती थी। सर्वरोगों के लिए जया गृटिका, कास के लिए विजया गृटिका, अर्श के लिए शकर विटका, कास के लिए कास-कर्त्तरी विटका, शूल के लिए सूर्यप्रभाव विटका, प्रमेह के लिए चन्द्रकला गृटिका, क्लैंव्य के लिए भोगपुरन्दरी गृटिका, विषरोग के लिए महामृत्युञ्जया गृटिका, उन्माद के लिए कितवविटका, सिन्नपात के लिए मृतसजीवनी गृटिका और इसी प्रकार

फिट्करीं सादरं सोरं त्रयमेकत्र चूर्णयेत्।
तिक्षिपेन्मृण्मये कूपे नालहस्तमिते दृढे ।।
सरन्ध्रोदरकाचोत्थे कूपे तत्सित्तयोजयेत् ।
सप्तधा वेष्टयेत्पश्चात् कूपकौ वस्त्रमृत्स्नया ।।
खर्यरे वालुकापूर्णे तिर्यगौषधकूपकम्।
अर्धं यन्त्रे निघायाय श्रीगुरोः संप्रदायतः ।।
अद्योमुखं द्वितीय तु स्थाप्यं चुल्लौ पराङमुखे ।
अद्यः प्रज्वालयेदिंग्न हठाद्यावद्रसः स्रवेत् ।।
धारयेत्काचजे पात्रे शंखद्राव रसायनम् ।
शाणैक सेवयेत्पश्चाद्दन्तस्पर्शविविज्ञितम् ।। (४।८३-८७)

कुछ अन्य विटकाओं का उल्लेख है। नागार्जुन के नाम पर एक "नागार्जुनी गुटिका" और नेत्ररोग के लिए "नागार्जुनी वित्तका" इसी उल्लास में दी गयी है। "नागार्जुनी गुटिका" में वंग, कासीस, काली गुञ्जा और अदरख का रस होता है। यह कफ और वात दोष को नाश करनेवाली औपध है। नागार्जुनी वित्तका के लिए वरा, वर, व्योप, तुत्य, यष्टी, वेल्ला, अर्क का रस, रोघ्न, रसाञ्जन, इन सबको वर्षा के जल के साथ पीसा जाता है। पाटलिपत्तन (पटना) में नागार्जुन ने इस वित्तका के बनाने का विधान सर्वप्रथम किया था। इसी पचम उल्लास में वातरोग के लिए महद् वातारि तैल और कर्णरोग के लिए कर्णामृत तैल का वर्णन है, और अन्त में "राजवल्लभ धूप" का विवरण है, जिसके लिए कस्तूरी, इन्दु,बाह् लोक, नख, जटामाँसी, सर्जक, मुस्ता, अगुरु, दारुसिता इन सबको तेल में कूटा-पीसा जाता और फिर बत्ती बना ली जाती है। यह बत्ती जलाने पर अच्छी सुगन्य फैला देती है। है

## निर्देश

कायस्थ चामुड—रससंकेतकिका—यादवजी त्रिविक्रमजी आचार्य द्वारा सपादित, ववई (१९१२)।

- १. वङ्गं कासीसकं कृष्णा गुञ्जातुल्याऽऽर्द्रकाम्बुना । कफवातामयं हन्ति गुटी नागार्जुनाभिघा ॥ (५।१५)
- २ वरा व्योषं वरं तुत्थं यप्टीवेल्लार्कवारिजम् । रोध्रं रसाञ्जनं चूर्णं वितः कार्या नभोम्बुना ॥ सद्योऽक्षिकोपं स्तन्येन तिमिरं रोध्रतोयतः । किंशुकस्य रसाद् हन्ति पिल्लं पुष्पं च रक्तताम् ॥ पटलं वत्समूत्रेण स्तम्भे पाटलिपत्तने । नागार्जुनेन लिखिता सर्वनेत्रासयापहा ॥ (५।२५-२७)
- ३ कस्तूरीन्दुश्च बाह् लीकं नखं मांसी च सर्जकम् ।

  मुस्ताऽगुरु सिता सर्वं क्रमवृद्धं समं पुरम् ।।

  स्तोकं स्तोकं क्षिपेत्तैलं दिनैकमय कुट्टयेत् ।

  वित कुर्यात् प्रदीप्ता सा दिव्यं घूमं विमुञ्चित ।।

  सर्वदेविप्रयः सर्वमन्त्रसिद्धिप्रदायकः ।

  स्नाने वस्त्रे रतागारे घूपोऽयं राजवल्लभः ।। (५।३८-४०)

#### छब्बीसवॉ अध्याय

# धातुक्रिया या धातुमञ्जरी

### (सत्रहवी शती)

रुद्रयामल तन्त्र के अन्तर्गत घातुिकया या घातुमञ्जरी नामक सोलहवी शती के वाद का भैरवानन्दयोगी रिचत एक उपयोगी ग्रन्थ अति प्रसिद्ध है। इसका विषय इसके नाम से ही स्पष्ट है। इस ग्रन्थ में शिव-पार्वती के सवादरूप में घातु सबघी विस्तृत विवरण है। इस ग्रन्थ में फिरगरोग, रूम देश एव फिरग देश का उल्लेख है, जिससे यह तो स्पष्ट ही है कि यह ग्रन्थ सोलहवी शती से पूर्व का नहीं है। रे

पार्वतीजी के पूछने पर शिवजी ने कहा कि घातु चार प्रकार की होती है—सत्त्व, रजस्, तमस् और निरामय। राजस घातुओ से राजसी, तामस से तामसी और सात्त्विक से सात्त्विकी सिद्धि होती है, और निरामय धातु से सर्वसिद्धि। पृथ्वी के गर्भ में अनेक घातुए विद्यमान है। इनमें प्रधान घातु ये है—रग (सोना), लोह, ताम्र, रजत ये तो उत्तम वर्ग की है। सत्त्वजा घातु (वग और ताम्र की मिश्र धातु) मध्यम वर्ग की है, त्रपु और सीसनीच घातुएँ है। घातुओ के सयोग से नीच और नीचतर धातुएँ

- १. पुस्तक के अन्त में—"इति श्रीरुद्रयामले उमामहेश्वर संवादे सुवर्णकल्पे सुवर्ण-प्रशंसा नामाध्यायः" अथवा "इति श्री रुद्रयामल उमामहेश्वरसंवादे घातु-मञ्जर्या सुवर्णप्रशंसा समाप्ता।"
- २. नेपाले कामरूपे च बङ्गाले मदनेश्वरे । गंगाद्वारे मलाद्रौ च म्लेच्छदेशे तथैव च ॥ पावकाद्रौ जीर्णंदुर्गे रूमदेशे फिरङ्गके । एतान्युदितस्थानानि सर्वपर्वतके सदा ॥ (१४४-१४५)
- ३. घातुस्तुर्यविधः प्रोक्तः तुर्यस्तुर्ये स्वपक्षतः (?) । सत्त्व रजस्तमञ्जैव चतुर्थस्तु निरामयः ॥ राजसे राजसी सिद्धिस्तामसे तामसी सदा । सत्त्वसाधनसात्त्विक्ये आनीते सर्वसाधनम् ॥ (२-३)

भी वनती है उनमें और भी उत्तम, मध्यम और अधम है। ताम्र और यशद के योग से नारी घातु बनती है वह भी कार्य-कारण घर्म से मध्यमा या उत्तमा है। त्रपु और ताम्र के योग से मध्यम वर्ग की घातु बनती है।

धातुनाम—-'धातुक्रिया' के कई क्लोको में धातु और उपधातुओ के पर्यायवाची नाम और उनके उपयोग दिये गये हैं।

सुवर्ण-स्वर्ण, सुवर्ण, सूर्य, हाटक, विह्नरोचन, सुरंग, देवधातु, हैम, हिमवतोद्भव आदि। (३९-४२)

रजत--रजत, रूप्य, चन्द्र, चन्द्रदीपक, तारक आदि। (४३-४६)

ताम्र—ताम्र, त्र्यम्बकाधिष्ठ, शुल्व, नागमर्द्न, हेमगर्भ, आरक्त आदि।(४७-४९) जस्ता—जासत्व, जरातीत, राजत, यशद, रूप्यभ्राता, त्रोटक, चर्मक, खर्पर,

रसक आदि। (५०-५२)

वंग—त्रपु, तापहर, वग, रजतारि, नीरद, श्रीद, रितद, मेहघ्न आदि। (५३-५४) सीसा—सीसक, धातुभग, मृतक, रोचक, रक्त, रक्तवीर्य, नाग, नागालय, खण्ड, खण्डकर आदि। (५५-५८)

लोहा—लोह, आयस, शूर, स्वर्णमारक, ताटक, कालेय, विह्नद, विह्नवीज। (५९-६२)

मिश्रघातु—शुल्व (ताँबा) और खर्पर (जस्ता) के योग से पीतल वनती है। वग और ताम्र के सयोग से कांस्य वनता है।

खर्गर (जस्ता) और पारद के थोड़े से मेल से रसक बनता है। (साधारणतया रसक और खर्गर शब्दो का प्रयोग विशेष खनिज ( calamine ) के लिए होता है, पर इस ग्रन्थ में ये शब्द जस्ता और जस्ता-पारद मिश्रण के लिए प्रयुक्त हुए हैं।)

कोमल अग्नि परसीसा (नाग) को गरम करने से सिन्दूर (mmium or red lead) वनता है।\*

- शुल्वखर्षरसंयोगे जायते पित्तलं शुभम् । (६३) (पृ० ६)
   वंगताम्रसुयोगेन जायते तेन कास्यकम् । (६५) (पृ० ६)
   खर्परं सह पारदं दिव्यं किञ्चित् प्रमेलयेत् । जायते रसको नाम नाना रोगहरो भवेत् ।। (६८) (पृ० ६)
   नागस्तु जायते हीनो मृतधातुस्तु जायते ।
- स एव कोमलाग्निस्यः सिन्दूरं जायते ध्रुवम् ॥ (६९) (पृ० ६)

ताँबे और दाहजल (सलपयूरिक अम्ल, या गन्धक के तेजाब) के योग से तुत्थक या तूतिया वनता है।

मत्र और यत्र (उपकरण) की सहायता से इस प्रकार बहुत से पदार्थ बनते हैं। वृत्य आदि पदार्थ सयोग और वियोग दोनो में ही गुणकारी है। वियोग और फिर नियोग (decomposition and recombination) से अनेक पदार्थीवाली रसा-यनी विद्या की सिद्धि होती है। ।

हरिताल के पर्य्यायवाची विसगा, रग दीप्तिकरी, ताल, हरिता, हसी, श्वेतपीत-विघायनी आदि हैं ) यह पारे का क्षय करनेवाली और इसके पक्षो को काटनेवाली है।

वस्तुत हरताल आरसेनिक सलफाइड होता है, और जब इसके साथ पारा घोटा जाता है तो पारे का भी सलफाइड बन जाता है और इस प्रकार पारे में से उडनेवाले गुण नष्ट हो जाते हैं। इसी अभिप्राय से हरताल को पारे की "पक्षच्छेदकरी" (परो को काटनेवाली, जिससे पारा उड न सके) बताया गया है।

मन शिला के पर्याय मन शिला, शिला, श्रृगी, कुनटी, दरदभगिनी, सिन्दूरसखी, पुष्पा, पुष्पवती आदि है। (८२-८३)

अभ्रक के पर्याय—अभ्रक, गगन, व्योम, ग्राहक, घोर, घोरखण्डत्व-नाशन, अमृत आदि हैं। (८४-८६)

मल्ल के पर्याय—सोमल, मल्लराज, विप, वातिवनाशन आदि है। इसका प्रयोग घातुओं के स्वेदन, भेदन, वन्धन, मारण आदि में होता है।

- १. ताम्रदाहजर्लयोंगे जायते तुत्यकं शुभम् । (७१) (पृ० ६)
- २. अनेकाः साघयेद् विद्या मन्त्रयन्त्रकरीः क्रियाः । (७०) (पृ० ६)
- संयोगे साघनं दिन्यं वियोगे साघनं शुभम् ।
   वियोग पुननैयोग रसताम्त्रे शुभो विधिः ।।
   अनेकसाघनी विद्या साघयेद् द्रव्यं काक्षितम् ।
   लभते रसायनीं विद्यां स्वस्थोऽपि विकृतोद्यमी ।। (७३–७४) (पृ० ७)
- ४. हरितालं विसङ्गा च रंगदीप्तिकरी सदा। ताल चहरिता हंसी श्वेतपीतिवधायिनी।। नर्त्तकस्य प्रिया देशी निशा चैव निशाचरी। पारदस्य क्षयकरी पक्षच्छेदकरी स्मृता।। (७८-७९) (पृ० ७)
- ५. सोमल मल्लराजं च विषं वातविनाशनम् । शतवीर्यबलग्रन्थि नीलोज्ज्वलकारकम् ॥

इसी प्रकार हीन घातुओं के नाम भी आये हैं, जिनके विज्ञान मात्र से पारदी किया उत्पन्न होती है। मोतियों के पर्याय (९१-९३), विद्रम या प्रवाल के पर्याय (९४-९५), कूर्मपृष्ठ के पर्याय (९६-९७) (जिनमें से एक नाम कॉलगजात भी है), शख के पर्याय (९८-१००), शुक्तिका या सीपी के पर्याय (१०१-१०४) (जो तीन प्रकार की होती है; उत्तम, मध्यम और नीच। इनमें से नदी में से उत्पन्न सीपी नीच है, सागरोद्भवा उत्तम और मध्यम है), गजदन्त के पर्याय (१०५-१०६), शिखिपिच्छ के पर्याय (१०७-१०८) आदि का उल्लेख किया गया है।

धातुओं के स्थान—स्वर्ण धातु पहले कल्प मे केवल मेरु पर्वत पर पायी जाती थी और मर्त्यलोक मे दुर्लभ थी। फिर यह हेमाद्रि पर्वत पर हुई। वहाँ पर शीत अधिक

स्वेदनं भेदनं चैव कामवीर्यविवर्द्धनम् । बन्धनं सर्वधातूनां मारणं पारदे रसे ॥ गगनग्राहके दिव्ये रसपुग्मे प्रमेलनम् । एतानि मल्लनामानि कार्यकाले प्रयोजयेत् ॥ (८७-८९) (पृ०८) १. हीनवातोश्च नामानि संक्षेपात् तानि च शृणु । येन विज्ञातमात्रेण जायते पारदी किया ॥ (९०) (पृ०,८) २. हेमं च प्रथमे कल्पे मेरुमध्ये सदैव हि । दुर्लभं मर्त्यलोकेषु कष्टेनैव तु लभ्यते ॥ पुनहेंमाद्रिणा तेन जायते सर्वदा शुभे। महाशीतकृते तेन दुर्लभं स्यात् सदैव हि ॥ पक्चाज्जम्बूनदोद्भूतं जम्बूद्वीपेषु जायते । तच्च कष्टतरं मन्ये दुर्लभं तत् सदैव हि ॥ पृथिन्यां घातुमध्येषु सर्वेपामधिकं सदा । लोहाधिकतरं तत्र ज्ञातव्यं सर्वदा शुभे ॥ कष्टे निःसारणं तेषां मील्यादधिकं जायते । तस्यात्तेनेव यत्नेन साघनं क्रियते नरैः ॥ असाध्यसाघनं तस्य जातं सर्वयुगे शुभे । तस्मात् बहुमूल्येन सर्वघातुपरिस्थितः ॥ पुनः स्यानं कृतं तेन लङ्कायां च सदैव हि । उिद्धतं तेन यत्नेन मर्त्ताद्भीतं मया शुभे ॥ (११५-१२१) (पृ०१०) या, इसिलए दुर्लभ रही। इसके बाद जम्बूद्वीप में जम्बूनदी के किनारे आयी। फिर यह अनेक धातुओं के बीच में पृथिवी पर मिलने लगी। इसका प्राप्त करना अधिक कठिन ही रहा है, मनुष्य ने बड़ी साधना और प्रयत्न से इसे प्राप्त किया है, इसी लिए यह बहुमूल्य है। वहाँ से यह लका में पहुँची, वहाँ यह "मानुषी भीति" बन गयी। सुवर्ण दुर्लभ रहा, पर इसकी कामना छोटे बड़े सबको थी। इसको प्राप्त करने के लिए ही गन्धकी और पारदी कियाएँ मनुष्य ने अपनी बुद्धि और चतुरता से आविष्कृत की। इस प्रकार पारद, गन्धक आदि के ज्ञान से सुवर्णसाधनी विद्या आरम हुई।

इस प्रसग में स्वर्ण प्राप्ति के स्थान निदयो या समुद्र के तट पर हवा से उठी हुई रेणु (वातोत्थजा रेणु) और सिन्धु देश, कामरूप आदि वताये गये हैं।

#### १. महादेव उवाच---

बुद्धिचतुरता वृद्धिर्जायते च कली युगे।
मानुषे च भवतीह मम क्षोभानुर्वातनी।।
तस्मात्तर्वहुले द्रव्ये साध्यते गन्धकी क्रिया।
अथवा पारदी चैव मम क्षोभानुर्वातनी।।

#### पार्वत्युवाच--

श्रुता सा गन्धकी विद्या सर्वसौभाग्यदायिनी ।
सङ्ग भक्षकृता सा च न सिद्ध्यित गरीयसी ॥
भवता पूर्वमुक्तं हि सगभक्षणयोगतः ।
न सिद्ध्यित च ते विद्या सदा गन्धकपारदी ॥
तस्मात्तु कथ्यतां देव मनोम्लानिविर्वाजतम् ।
सुवर्णसाधिनीं विद्यां तस्माद् वदतु मे विभो ॥ (१२७-१३१) (पृ० ११)

२. स्वर्णोत्पत्तिस्थल नित्य सर्वत्रापि विधीयते । उत्पादनगतिस्तस्य स्थाने स्थाने पृथक् पृथक् । श्रूयता वरदे देवि ! स्थाने चैव यथोदितम् । तस्य वातोत्थजा रेणुर्धमने स्वर्णता क्रजेत् ॥ पावकाद्रेर्भुवा बाहुः सप्तरत्नाकरे तथा । ससुद्रस्य तटे दिव्ये स्थानं स्थात् स्वर्णकस्य च । ताँबे के प्राप्तिस्थान नेपाल,कामरूप, बगाल, मदनेश्वर, गगाद्वार, मलाद्रि, म्लेच्छदेश, पावकाद्रि, जीर्णदुर्ग, रूम देश, एव फिरग देश हैं।

जस्ता (यशद) की प्राप्ति के स्थान कुम्भाद्रि (काम्बोज मे), रूम देश और वलक्ष हैं। इन दोनो स्थानो को रज स्थान कहते हैं।

जस्ता बगाल में और सीसा नेपाल में पाया जाता है।

लोहा पाये जाने के स्थान लोहाद्रि, गयाद्रि, गौतमाद्रि, विन्ध्य, नलाद्रि और समुद्र-तट के प्रदेश आदि हैं।

स्वल्पं च सिन्धुदेशेन कामरूपे तथैव च । अन्यैस्तु विविधैः स्थानैः सांप्रतोत्पत्तिर्जायते ॥ तत्र तत्रोत्पत्तिस्तेषां यत्र यत्र हिमद्रवः । प्रसरन्ति भुवि संघाः संशयो नास्ति मे सदा ॥ (१३८-१४२) (पृ० १२)

- १. ताम्रोत्पत्तिश्च महता मुखेनैव प्रजायते । तेषां स्थानानि वक्ष्येऽहं याथातथ्येन च शृणु ॥ नेपाले कामरूपे च वङ्गले मदनेश्वरे । गंगाद्वारे मलाद्रौ च म्लेच्छदेशे तथैव च ॥ पावकाद्रौ जीर्णंदुर्गे रूमदेशे फिरङ्गके । एतान्युदितस्थानानि सर्वपर्वतके सदा ॥ (१४३-१४५) (पृ० १२)
- २. जासत्त्वं यत्तु दिव्यं हि स्थानानि तस्य च शृणु ।
  कुम्भाद्रावथ काम्बोजे रूमदेशे बलक्षति ॥
  एतान्युभयोः स्थानानि रजःस्थानं च उच्यते ।
  जासत्वं वंगले नागं नेपाले च सदैव हि ॥ (१४६-१४७) (पृ० १२)
- ३. लोहाद्री लोहकुत् कर्मं गयाद्री गोतमाद्रिके ।
  विन्ध्यमध्ये हि सर्वत्र नलाद्री निष्कलेऽपि वा ।।

  त्र्यम्बके विमले चैव लीहाकशालिवाहने ।

  समुद्रस्य तटे रम्ये आद्ये अन्ते च मध्यगे ॥

  लौहस्यैतानि स्थानानि हाटकैश्च सदैव हि ।

  किञ्चिद् गोप्यानि दिव्यानि संस्कारै: रहितानि च॥ (१४९-१५१) (पृ०१२)

इन सब स्थानो पर सभीधातु असस्कृत अवस्था में पायी जाती है। पारद, गन्धक और ओषधियो के योग से इन्हें निर्मल किया जा सकता है। शोधन की इस किया का नाम हाटकीकिया है। कुछ रासायनिक योग

घातुिक्या अथवा घातुमञ्जरी ग्रन्थ से अब हम कुछ स्फुट योग देंगे। इस ग्रन्थ के कुछ अवतरण आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय ने अपने ग्रन्थ के अन्त में परिशिष्ट रूप में दिये हैं। क्लोको की सख्या उनकी दी हुई सख्या के आधार पर ही दी जा रही है। हिरशरणानन्द स्वामी वाले सस्करण में यह सख्या कुछ भिन्न है। उक्त ग्रथ की पृष्ठ सख्या भी साथ-साथ दे दी गयी है।

- (क) स्यूल या मोटे काच के पात्र में वकरी की लेंडी या गाय के गोवर के उपलो की आग में गरम करने पर घातु-उपघातु आदि का जारण-मारण (roasting) किया जा सकता है।
- (ख) एक भाग सोना और चार भाग जस्ता साथ-साथ गलाये और सम्पुट पुट में कुण्डखर्पर या अन्धमूषा में गरम करे, फिर स्वागशीतल हो जाने दे और लेप करके

क्षारों के साथ गलायें। फिर इसे घोटे और बार-बार ऐसा करें तो इससे लाल-पीलें (शोणिम-पीत) रंग का सोना बन जायगा।

- (ग) पारे में समान मात्रा गन्धक की मिलाकर गलायें और उसमें फिर तीन-चौथाई भाग हरताल मिला कर गलायें। फिर घीकुवार के रस में तीन प्रहर तक घोटें और फिर ताँवें या लोहें के खरल में घोटें और छाया में सुखावें (छाया शुष्क)। फिर काचकूपी में बालुकायत्र पर तपायें, फिर स्वागशीतल करें और इसी प्रकार फिर इसकों दोहरायें, तो अन्त में सर्वसामर्थ्यदायक रसराज (factitious cmnabar) तैयार होता है।
- (घ) हीन सोना तैयार करना—अध पातन, ऊर्घ्वपातन आदि विधियो से शुद्ध किया हुआ पारा ले, इसे अच्छी तरह घोले और इसकी पिष्टि बना ले। फिर तेल के साथ घोटकर डमरू-यत्र में आँच दे। दो प्रहर तक उत्थान करके फिर उतारकर रख ले और अपने आप ठडा होने दे। फिर समान मात्रा में सीसा मिलाकर और घोटकर
  - १. एवानुक्रमतो योगे पुटमेकं च जायते । चतुरंशेन जासत्वं सुवर्णाद् दापयेत् सुधीः ।। प्रतिसंपुटपुटे चैव उड्कयेत् कुण्डलपरे । स्वाङ्कशीतं समुद्धृत्य लेपमुत्तारयेत्ततः ।। पुनलेपः प्रदातव्यः पुनः क्षारान् प्रदापयेत् । पुनरेव घोटनं देयं सादरं पुनरेव हि ।। अनेनैव प्रकारेण तुर्याशसंपुटेन हि । सुवर्णसंयुतं तच्च गालयेत् क्षारसंयुतम् ।। ज्विलते तोलयत्येव तिलार्ढं सम्पुटं प्रति । नम्रीभूतं च रक्षयं संस्कारैः शोध्य साम्प्रतम् ।। एतत् क्रमक्रमेणैव सुवर्णमनुसंक्षय । तद्गुणे शोणिमापीते महत्ततः प्रजायते ।। (११-१६) (पृ० ४९)
  - २. गालयेद् यत्नपूर्वेण छायेद्रससमांशके । समांशे गन्धकं देयं शुद्धं पीतकरागकम् ॥
    त्रयतुर्यांशकं तालं दापयेद्रसमोदितम् । तदर्खं सादरं देयं मर्द्येत् कन्यकारसे ॥
    यामत्रितयमामर्द्धं छायाशुष्कमण्डजे रसे ।
    अतिशुल्वेतरे खल्ले अथवा लोहसंभवे ॥
    मर्द्येद् यत्नपूर्वेण छायाशोषितं कारयेत् ।
    काचकूप्ये प्रदातन्यः विह्मर्बालुकयन्त्रगः ॥
    नखसख्यामिते यामे पाचयेद् शोभने रसं ।
    स्वाङ्गशीते तु संजाते पुनः खल्ले निधापयेत् ॥
    रसेनानेन आमर्द्यं छायाशोषितं कारयेत् ।

तेज आँच पर तपाये। इस प्रकार हीन एव उत्तमोत्तम सोना बनता है। पारे और सीसे के योग से निश्चय ही द्रव्यवृद्धिकारी पदार्थ बन जाते हैं। कय-विक्रययोग्य धन-सपदा इस प्रकार पैदा की जा सकती है। रै

(ड) इसी प्रकार त्रपु (वग या राँगे) से चाँदी तैयार की जा सकती है। इसका नाम राजती सिद्धि है, इससे धनसिद्धि होती है।

विन्ध्याचल में उत्पन्न सुन्दर राँगा ले और सावधानी से इसे गलाये, फिर कूष्माण्ड (कुम्हडे) के रस में भिगोये। जब शुद्ध हो जाय तो उसके पत्र बना ले। फिर उज्ज्वल एव आग से शोधित सीपी को दूध की भावना दे। फिर राँगा और सीपी का अच्छी तरह मर्दन करके शुक्ति सम्पुट में गरम करे। कई बार इस प्रकार करने से अति

उक्तयामे रसे दत्ते पुनः शोषं प्रदापयेत्।।

उक्ताग्नी दापयत्येव पुनः संस्कारमाचरेत्। सस्कारे त्रिविधे जाते अग्निपूर्वे कमोदिते।। जायते रसराजोऽसौ सर्वसामर्थ्यदायकः ॥ (२३-३०)(पृ० ५०) १. आनयेद् पारद दिव्यमधऊद्ध्वीवपातितम्। क्षालयेद् यत्नपूर्वेण खल्ले पिष्ट तु कारयेत्।। तैलेनानेन-आमर्छ भावनाक्षणमात्रतः। निम्ने डमरुके यन्त्रे अग्नि दद्याद् विचक्षणः ॥ उत्थयेद् यामयुग्मेन स्वाङ्गज्ञीतं समुद्धरेत्। पुनः समाननागेन पूर्ववत् क्षालयेत् सुघीः॥ पुनरेव हठादग्नौ उक्तयामेन सिद्ध्यति। रसे द्विवारके चैव हीनहेमोत्तमोत्तमः॥ तौलिके रिक्तकायुग्मं दापिते वर्णपञ्चकम्। अनेनैव प्रकारेण जायन्ते षोडशः कलाः॥ द्रव्यवृद्धिकरं तच्च जायते नात्र सशयः। पुनरेव जिया रम्या पारदे नागचारिणी।। द्विगुणे पारिते तत्र जायते चन्द्रिका शुभा। आभासेन शिखिग्रीवा जायते नात्र संशयः। पुञ्जिते हीनहेमेन जायते ऋयविऋयः। अनेनैव प्रकारेण जायन्ते धनसम्पदः ॥ (४५-५२) (पृ० ५८) उज्ज्वल राँगा प्राप्त होगा जिसे हवा में सुखा ले (वातशुष्क)। इस प्रकार धनसपदा बढाने में वग से सहायता ली जा सकती है।

(च) शुद्ध रॉगे को टकण (सुहागा) के साथ गलाये और पिण्याक रस के साथ

१. अथातः संप्रवक्ष्यामि त्रपूणां विधिमुत्तमम्। येन विज्ञानमात्रेण जायते रजतं महत्॥ अनेका राजती सिद्धिः जायते परमोत्तमा। जायते घनसिद्धिश्च जायते नात्र संशयः ॥ (५५-५६) (पृ० ५९) आनयेच्छोभनं वंगं विन्ध्याचलसमृद्भवम्। गालयेद् यत्नपूर्वेण ढालेत् कूष्माण्डंजे रसे॥ त्रिःसप्तककृते तत्र जायते निर्मलं शुभम्। तदुत्थान् कारयेत् पत्रान् शुचिविद्वान् यथोदितान्।। रक्षयेद् यत्नपूर्वेण आनयेद् र्वाककं पयः। भावयेद् शुक्तिकाचूणैं उज्ज्वलं विह्नशोधितम्।। मईयेद् यत्नपूर्वेण यावल्लेपः सुलक्ष्यते। यवार्द्धं लेपयत्येव पत्रान् तु यत्नपूर्वकम्।। छायाशुष्के च संजाते दापयेच्छुक्तिसंपुटे। चूडाघो लेपयत्येव सन्घी यत्नेन मुद्रयेत्।। मेलितो माषगोघूमो पिष्टलेपं प्रदापयेत्। छायाशुष्के च संजाते मृन्मयं लेपं दापयेत्।। सुशुष्के च गजे पाच्यं स्वांगशीतं समुद्धरेत्। जायते उज्ज्वलं वंगं वातशुष्कं तु कारयेत्।। यः किव्चद् मूच्छितद्वैव जीवयेज्जीवनिकयाम्। स हि वंगाश्रयेणैव उज्ज्वलः कठिनो भवेत्।। अतिशुद्धतरं तच्च जायते नात्र संशयः। सर्वकर्मकरं श्रेष्ठं नानाभागेन पुञ्जितम्।। भोगभागसमायुक्तं वंगं च गुणसंयुतम्। लक्षणार्ये घनार्ये च संयोगे साघयेत् सदा ॥ जायते सुभगं तच्च संसारे शोभनं भवेत्। अनेनैव प्रकारेण जायन्ते घनसम्पदः॥ (५८-६८) (पृ० ५९)

टारे। इस प्रकार करने से चाँदी के समान सुन्दर धातु मिलेगी। नकली चाँदी बनाने की इस प्रकार की और भी विधियाँ हैं। रे

- (छ) शुद्ध राँगा ले और इसमें आघा भाग पारा मिलाये, तब खरल में डालकर सोलह प्रहर तक घी-कन्या के रस के साथ मर्दन करे और फिर हसपदी के रस में घोटे, फिर अण्डरस (कूष्माण्ड के रस) के साथ मर्दन करे और छाया में सुखाकर बालू के ऊपर पकाये, फिर कमपूर्वक अग्नि पर (मन्द, मध्यम और तीव्र आँच पर) आठ-आठ प्रहर तक तीन बार पकाये। इस प्रकार करने से दिव्य रस प्राप्त होता है, जो खाने में अमृत के समान है। 3
- (ज) शुद्ध राँगा सावधानी से गलाये और उसमें सौवाँ भाग पारा मिलाये। ऐसा करने से ३२ कला की स्फुट शुद्ध चाँदी बनती है, जिसे बेचकर धन-सपदा कमायी जा सकती है। है
  - १० आनयेत् शुद्धं तं वङ्ग गालयेत् टङ्कणैः सह।
    पिण्याकसुरसे दिव्ये टालयेद् यत्नपूर्वकम्।।
    सप्तदालकृते शुद्धे कठिनं रजतोपमम्।
    जायते नैव सन्देहः पुञ्जिते रजते शुभे।।
    रजतं जायते शुद्धं संभारं कारयेत् सुधीः।
    अन्येष्वेव विधिदिव्यो दिव्यरजतसंभवः।। (७३–७५) (पृ० ६०)
  - २. आनयेत् शोधितं वग तदर्बे पारदे छलेत्।

    निधाय शोभने खल्ले तुर्याशे दापयेत्ततः।।

    मर्द्येत् कन्यकावीयें यामं षोडश यत्नतः।

    हंसपद्या रसे दिव्ये तत्समं मर्द्येत् सुधीः।।

    समानाण्डरसेनैव मर्द्येद् यत्नपूर्वकम्।

    छायाशुष्के च सजाते शोषान्ते बालुके पचेत्।।

    अनेनैव प्रकारेण क्रमादिंग्न प्रदापयेत्।

    प्रहराष्टकेऽष्टकेनैव त्रिवार हठं दापयेत्।।

    जायते च रसं दिव्यं भक्षणे च सुधासमम्।। (७६-८०) (पृ०६०-६१)
  - ३. सुकृत् सुघाकरं वंगं गालयेद् यत्नपूर्वकम्। तज्जलं शोषयत्येव शतांशे रसदापिते॥

- (झ) ज्ञुद्ध तूतिया ले जो पीले गन्धक से उत्पन्न हुआ हो और आक के दूध के साथ खरल में भावना दे कर यत्नपूर्वक एक प्रहर तक अच्छी तरह घोटे। इसमें सीसा के समान वातु मिलाने से सोना आसानी से मिल जाता है। १
- (ञा) सीसा और ताँबे के मिलने से बने द्रव्य के मध्य में मेलापन किया करे, उसमें से कुम्पिका उत्पन्न होती है। उसके बीच में तीन बार यत्नपूर्वक सीसा गलाये। ऐसा करने से कुम्पिका के बीच में निर्मल स्वर्ण प्राप्त होता है।

## निर्देश

- पी० राय—हिस्द्री आव् केमिस्ट्री इन एन्झेण्ट एण्ड मेडीवल इंडिया, (प्रफुल्लचन्द्र राय की हिन्दू केमिस्ट्री का सशोधित सस्करण), इंडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)
- भैरवानन्द—सद्वामल तन्त्रान्तर्गत सप्तवातु निरूपणम्, सशोधक और प्रकाशक हिरशरणानन्द स्वामी, पजाव आयुर्वेदिक फार्मेसी, अमृतसर (महाराष्ट्र के सखेडा ग्राम के विनायक राव सदाशिवजी दस्तूर की हस्तलिखित प्रति १९५५ वि० अथवा १८३१ शाका के आघार पर।)—हमने पृष्ठ सख्या इसी मुद्रित सस्करण की दी है।

रजतं जायते शुद्धं कलाद्वात्रिश्चतः स्फुटम्। अन्यं वै मेलयत्वेव विक्रये शुभदं महत्।। अनेनैव प्रकारेण जायन्ते धनसम्पदः।। साधयेत् सिद्धिदा विद्या देहसामर्थ्यदायिनी।। (८४–८६) (पृ० ६१)

- शानयेत्तुत्यकं दिव्यं पीतगन्धकसम्भवम् ।
   दापयेच्छोभने खल्ले अर्कक्षीरेण भावयेत् ।।
   मर्द्वयेद् यत्नपूर्वेण याममात्रमखण्डितम् ।
   तेनैव धातुयोगेन सुवर्णं सुलभता व्रजेत् ।। (६७–६८) (पृ० ११९)
- २. नागस्य सम्भवं ताम्रं मध्ये मेलापनं कृतम्। विभागे तु कृते तत्र जायते कुम्पिका शुभा॥ तन्मध्ये गालयेन्नागं त्रिवारं यत्नपूर्वकम्। जायते निर्मलं स्वर्णमुदितं चैव कुम्पिके॥ (९७-९८) (पृ० १२१)

# पञ्चम खण्ड रसायन के मूलभूत दार्शनिक विचार



#### प्राक्कथन

कुछ परिवर्तन तो निसर्ग में होता है, और कुछ मनुष्य स्वय अपनी कृतियो द्वारा करता है। परिवर्तन ही जीवन का चिह्न है। परिवर्तन का नाम ही विकृति है, और जिसमे विकृति होना सभव है, वही प्रकृति है। प्रकृति में उपादानत्व है। इस उपादानत्व के रहस्यों को समझने की चेष्टा आदिम काल से आज तक मनुष्य करता आ रहा है। इस रहस्य के अभिज्ञान से मानव को नित्य नयी सम्पन्नताएँ और शक्तियाँ प्राप्त होती रही है, अत इस प्रकार का उहापोह केवल दार्शनिक प्रवृत्तियों की ही तुष्टि नहीं करता रहा, मनुष्य ने उससे व्यावहारिक लाभ भी उठाया है।

पचेन्द्रियों और उनकी पच अनुभूतियों की समकक्षता में मनुष्य ने पच-तत्त्वों की कल्पना की। यह कल्पना वैदिक युग की न होने पर भी आगे के भारतीय साहित्य में रूढ हो गयी। दार्शनिक युग में इस कल्पना के आश्रय पर भौतिक और रासायनिक परिवर्तनों को समझने की चेष्टा की गयी। इस युग में ही कणाद ने परमाणुवाद को जन्म दिया, जो रसायन—क्षेत्र में समस्त संसार को भारत की एक महत्त्वपूर्ण देन है। पच तत्त्वों के समान ही कुछ ऐसे ही तत्त्व यूनानी दार्शनिकों ने भी माने।

प्रकृति के परिवर्तनों का रहस्य आज तक दुरूह बना हुआ है, और आप आगे के पृष्ठों में यह देखेंगे कि भारतीय दार्शनिक इस प्रकार की समीक्षाओं में किस प्रकार आगे वढे। आर्य दार्शनिकों का उद्देश्य न केवल परोक्ष अध्यात्म की जिज्ञासा ही रहा, उन्होंने अपने ढंग पर, दृश्यमान जगत् की भी व्याख्या की। आर्य विचारधारा के साथ-साथ वौद्ध और जैन विचारधारायें भी इसी देश में विकसित हुईं, जिनके प्रकाण्ड आचार्यों ने इन दुरूह विषयों पर नये ढग से प्रकाश डालने की चेष्टा की।

चिन्तना में लगा हुआ आज का मानव इस दिशा मे बहुत आगे बढ गया है, पर अपायिव चेतन आत्मा अचेतन प्रकृति के साथ कैंसे प्रतिक्रिया करती है, और जड शरीर चेतन आत्मा के सम्पर्क से चेतन-जैंसे आचारण किस प्रकार करता है, यह विषय आज भी उतना ही रहस्यमय है, जितना पहले कभी रहा होगा।

## सत्ताईसवाँ अध्याय

# सृष्टि के मूलभूत पदार्थ, -- वेद और उपनिषद्काल

## (ईसा से तीन सहस्र वर्ष पूर्व)

आदि द्रव्य—इस दृश्यमान सृष्टि को समझने की चेष्टा मनुष्य ने आरम्भ से ही की। ऋग्वेद के दशम मण्डल में एक सूक्त है, जिसे विश्वकर्मन्-सूक्त कहते हैं (१०।८१)। उस सूक्त में इस सृष्टि के रचियता को ही होता, ऋषि और पिता कहा गया है। उसने किस पदार्थ से इस दृश्यमान जगत् को बना दिया, यह प्रश्न तब भी पहेली था और आज तक हम इसका उत्तर न दे पाये। 'इस सृष्टि का अधिष्ठान क्या है, इसका आरम्भ कैसे हुआ, किस पदार्थ से यह परिवर्त्तनशील जगत् बना। वह कौन-सा वन था, उस वन का कौन-सा वह वृक्ष था, जिसके द्रव्य से आकाश से लेकर पृथिवी तक के लोक-लोकान्तर वने! हे विचारशील मनीषियो, अपर्ने मन में यह तो विचारो, कि इन लोको को धारण करते समय, वह स्रष्टा स्वय कहाँ अधिष्ठित रहता है।' ऋग्वेद के इन मत्रो की आवृत्ति यजुर्वेद और तैत्तिरीय सहिता में भी पायी जाती है।

ऋग्वेद के नासदीय सूक्त (१०।१२९) में गहन-गभीर अम्भस् (अयाह जल) की ओर सकेत है, जो सृष्टि के आरम्भ में था। 'जब समस्त जगत् तमोमय था, उस समय सर्वत्र अप्रकेत-सलिल (पानी ही पानी, अनवरत और अविच्छिन्न पानी) था।

१. य इमा विश्वा भुवनानि जुह्वद् ऋषिहींता न्यसीदत् पिता नः । स आशिषा द्रविणमिच्छमानः प्रथमच्छदवरौं आ विवेश ।। १ ।। कि स्विदासीदिघष्ठानमारम्भणं कतमत् स्वित् कथासीत् । यतो भूमि जनयन् विश्वकर्मा विद्यामीणींन्महिना विश्ववसाः ।। २ ।। कि स्विद् वन क उ स वृक्ष आस यतो द्यावापृथिवी निष्टतक्षुः । मनीषिणो मनसा पृच्छतेदु तद् यदध्यतिष्ठद् भुवनानि घारयन् ।। ४ ।। (ऋग्वेद १०।८१)

(यजु० १७।१७, १८, २०; तैत्तिरीय सहिता ४।६।२।१, ४, ५)

समस्त संसार "तुच्छच" से ढका हुआ था। यह "तुच्छच" शून्य तो नही, पर शून्य के ही समान कुछ-कुछ था। इस परम आकाश में सृष्टि का जो अध्यक्ष था, वह भी रचना के रहस्य से अवगत था या नही, इसमे भी हम मत्यों को सन्देह हो सकता है।

ऋग्वेद के अघमर्षण सूक्त (१०।१९०) में तप से ऋत और सत्य की उत्पत्ति वतलायी, फिर अन्धकार या रात्रि की, और उसके बाद जल से युक्त समुद्र की। अर्थात् यह अर्णव समुद्र भी लगभग वही हुआ जो नासदीय सूक्त में तमस् के बाद अप्रकेत सलिल था।

्सृष्टि के मूल उपादान द्रव्य का वैदिक नाम क्या या यह कहना कठिन है। अजा, प्रकृति, द्रव्य, तत्त्व आदि शब्द वैदिक सिहताओं में उपादान द्रव्य के अर्थ में प्रयुक्त ही नहीं हुए। 'माया' शब्द यद्यपि वैदिक है, पर उसका अभिप्राय भी वैदिक साहित्य में वह नहीं जो वेदान्तियों के साहित्य में आगे चलकर हुआ। स्वधा शब्द का प्रयोग ऋक् और अथर्व में हुआ है, जो सम्भवत इस सृष्टि के उपादान कारण का वाचक हो।

- १. नासदासीन्नो सदासीत् तदानी नासीद्रजो नो व्योमा परो यत्। किमावरीवः कुह कस्य शर्मन्नम्भः किमासीद् गहनं गभीरम् ॥ १ ॥ तम आसीत् तमसा गूळ्हमग्रेऽप्रकेतं सिललं सर्वमा इदम्। तुच्छचेनाम्विपिहितं यदासीत् तपसस्तन्मिहिना जायतैकम् ॥ ३ ॥ इयं विसृष्टिर्यत आबभूव यदि वा दघे यदि वा न। यो अस्याध्यक्षः परमे व्योमन् त्सो अङ्गः वेद यदि वा न वेद ॥ ७ ॥ (ऋग्वेद १०।१२९।१-७; तैत्ति० ब्रा० २।८।९।१-६); शतपय वा० १०।५।३।२ भी देखो।)
- २. ऋतं च सत्यञ्चाभीद्धात् तपसोऽध्यजायत । ततो राज्यजायत ततः समुद्रो अर्णवः॥ (ऋग्वेद १०।१९०।१; तै० आ० १०।१।१३)
- ३. मायिना मिमनाः प्रोत मायाः (ऋग्० १।३२।४) (मायिनां मायोपेतानामसुराणां सम्बन्धिनोः मायाः—सायण)। अशिवस्य मायाः (ऋग्० १।११७।३)

(अशिवस्य दुः खकारिणः असुरस्य सम्बन्धिनीः मायाः)

४. ये अग्निदग्धा ये अनग्निदग्धा मध्ये दिवः स्वधया मादयन्ते ॥ (ऋग्० १०।१५।१४) 'असम्भूति' और 'विनाश' ये दो शब्द भी प्रकृति या आदि-द्रव्य के लिए यजुर्वेद में आये हैं।'

पंच तत्त्व और वेद—वैदिक ऋचाओ में पृथिवी, जल, वायु, अग्नि और आकाश को उस अर्थ में तत्त्व नही माना गया, जैसा कि आगे के साहित्य में है। तीन महान्या-हितयो (भू, भुव और स्व) के सादृश्य में क्रमश अग्नि, वायु और आदित्य—ित्रक् को स्थान मिला। 'पच भूत' या 'पच महाभूत' इस प्रकार के शब्दो का प्रयोग ऋचाओ में नही मिलता। द्यों और पृथिवी (द्यावापृथिवी) का उल्लेख अनेक ऋचाओ में है। किसी-किसी मत्र में द्यौ, पृथिवी आप और अग्नि इन चार का उल्लेख एक साथ अवश्य आया है (बहुघा आप के साथ ओषिष का सबध है), पर ये चारो तत्त्व नही प्रत्युत साधारण आकाश, भूमि, अग्नि और जल है। एक मत्र में अग्नि, आप, वीरुध (लता वृक्ष), ओषि, कृष्टपच्य (खेती द्वारा पकाये फल), अकृष्टपच्य, ग्राम्य और आरण्य पशु, वित्त और वित्ति के साथ भूत और भूति शब्दो का भी प्रयोग है, पर यहाँ मी पच-भूतो से अभिप्राय नहीं है।

उपनिषद् और पचतत्त्व—केन उपनिषद् में अग्नि और वायु को भौतिक देवता माना गया है। अग्नि वह सत्ता है जो सबको जला दे और वायु वह जो सबको उडा सके। पृथिवी से साधारण घरती अभिप्रेत है। कठ उपनिषद् में "अनित्य द्रव्य" शब्द

प्र यो जज्ञे विद्वानस्य बन्धुर्विश्वा देवानां जिनमा विविक्त । ब्रह्म ब्रह्मण उज्जभार मध्यान्नीचैरुच्चैः स्वधा अभि प्र तस्यौ ॥ (अथर्व० ४।१।३)

- १. अन्धन्तमः प्रविशन्ति येऽसम्भूतिमुपासते । ((यजु० ४०।१२) सम्भूतिञ्च विनाशञ्च यस्तद्वेदोभयं सह ॥ (यजु० ४०।१४)
- २. मघुरच माघवरच वासन्तिकावृतूऽअग्नेरन्तः श्लेषोऽसि कल्पेतां द्यावापृथिवी कल्पन्तामापऽओषघयः कल्पन्तामग्नयः पृथङ मम ज्येष्ठचाय सव्नताः (यजु० १३।२५)
- ३. अग्निश्च मऽआपश्च मे वीरुघश्च मऽओषघयश्च मे फ़ुष्टपच्याश्च मेऽकृष्टपच्याश्च मे ग्राम्याश्च मे पशवऽआरण्याश्च मे वित्त च मे वित्तिश्च मे भूतं च मे भूतिश्च मे यज्ञेन कल्पन्ताम्। (यजु० १८।१४)
- ४. सर्वं दहेय यदिद पृथिन्यामिति । सर्वमाददीय यदिदं पृथिन्यामिति । (फेन० ३।५, ९)

का प्रयोग नाशवान् धन सम्पत्ति के अर्थ में हुआ है। उसमें अणु शब्द का वह अर्थ नहीं है जो वेशेषिक में (अणु का अर्थ अति सूक्ष्म है)। आतमा को पचेन्द्रियों से सवध रखनेवाले विषयों से हीन वताया गया है, पर इन पच विषयों का सबध पच तत्त्वों से है, इसका कठ में निर्देश नहीं है। हाँ, आतमा को "महत परम्" वतलाया है। महान् या महत् शब्द प्रकृति के अर्थ में है (सांख्य में प्रकृति से महान् की उत्पत्ति कहीं गयी है— "प्रकृतेर्महान्")। कठ में एक स्थल पर व्योम (आकाश), आप. (जल) और गी (पृथिवी) का प्रयोग ऋत, सत्य आदि के साथ हुआ है। पर पच तत्त्वों का यहाँ भी उल्लेख नहीं है। एक स्थल पर अग्नि, सूर्य, इन्द्र (मेघ), वायु और मृत्यु इस प्रकार के एक पचक का उल्लेख कठ में है।

पिप्पलाद ऋषि ने प्रक्तोपिनषद् में सृष्टि का आरंभ रिय और प्राण से वताया है। रिय प्रकृति का विकृति रूप है और प्राण जीवन का मूल है। प्रक्तोपिनषद् में आकाश, वायु, अग्नि, आपः, पृथिवी और इनके साथ वाक्, मन, चक्षु और श्रोत्र इनका उल्लेख है (रसेन्द्रिय और गन्धेन्द्रिय का उल्लेख यहाँ नही है)। आकाश आदि को यहाँ देव कहा गया है। यह पहला स्थल है, जब हम आकाश, वायु, अग्नि, आप. और पृथिवी इन पाँचो को एक कम से पाते हैं। प्रक्रनोपिनषद् में आगे चलकर इन पाँचो के साथ साथ

- १. ततो मया नाचिकेतिश्चतोऽग्निरित्यैर्द्रव्यैः प्राप्तवानिस्म नित्यम्। (कठ० १।२।१०)
- २. अणोरणीयान् महतो महीयानात्माऽस्य जन्तोनिहितो गुहायाम्। (कठ०१।२।२०)
- ३. अशव्दमस्पर्शमरूपमन्ययं तथारसं नित्यमगन्धवच्च यत्। अनाद्यनन्तं महतः परं ध्रुवं निचाय्य तन्मृत्युमुखात् प्रमुच्यते॥ (कठ० १।३।१५) येन रूपं रसं गन्धं शव्दान् स्पर्शोश्च मैथुनान्। (कठ० २।१।३)
- ४. नृषद्वरसदृतसद् च्योमसद् अब्जा गोजा ऋतजा अद्विजा ऋतं वृहत्। (कठ०२।२।२)
- ५. भयादस्याग्निस्तपति भयात्तपति सूर्यः । भयादिन्द्रश्च वायुश्च मृत्युर्घावति पञ्चमः ॥ (कठ० २।३।३)
- ६. र्राय च प्राणं चेत्येती मे वहुधा प्रजाः करिष्यत इति । (प्रक्ष्त० १।४) रियवी एतत्सर्वं यन्मूर्तं चामूर्तं च तस्माद् मूर्तिरेव रियः । (प्रक्ष्त० १।५)
- ७. तस्मै स होवाच, काकाशो ह वा एप देवो वायुरिनरापः पृथिवी वाद्यमनश्चक्षुः श्रोत्रं च । (प्रश्न० २।२)

उनमें से प्रत्येक की "मात्रा" (सभवत साख्य की तन्मात्रा) का भी उल्लेख है। ये मात्राएँ इन तत्त्वों का कारणरूप मानी जा सकती हैं। इसी में कुछ आगे चलकर प्राण के साथ जो "भूत" शब्द आया है, वह प्रसगानुसार पचभूतों का वाचक हो सकता है। शरीर में स्थित पुरुष को षोडश कलावाला वताया गया है। इसके विकास का कम इस प्रकार है—सबसे पहले प्राण उत्पन्न हुआ। प्राण से श्रद्धा की उत्पत्ति हुई। इसके वाद ख(आकाश),वायु, ज्योति (अग्नि),आप (जल)और पृथिवी हुई। फिर इन्द्रियाँ, और मन। फिर अन्न और अन्न से वीर्य, तप, मत्र, कर्म, लोक और नाम। इस विकास में उन विचारों का अकुर पाया जाता है, जो साख्य में आगे चलकर परिपुष्ट हुए।

विकास की एक छोटी-सी झाँकी मुण्डकोपनिषद् में भी मिलती है। ब्रह्म ने तप किया। फिर अन्न उत्पन्न हुआ और अन्न से प्राण, मन, सत्य, लोक, कर्म और अनृत विकसित हुए। अन्न शब्द से अभिप्राय नाम-रूपमय सृष्टि से है, जिसका पुरुष भोग करता है। मुण्डक में दूसरे स्थल पर कहा है कि ब्रह्म से ही प्राण उत्पन्न हुए और मन, सब इन्द्रियाँ, आकाश, वायु, अग्नि, जल और विश्व को धारण करनेवाली पृथिवी। "विश्वस्य धारिणी" पृथिवी से अभिप्राय इस भूमि से है, न कि तत्त्वरूप पृथिवी से। इसी प्रकार आकाश, वायु, जल और अग्नि भी स्थूल पदार्थ ही यहाँ माने गये हैं, न कि तत्त्वरूप। आगे दिया गया विराद का रूपक भी इसी बात की ओर सकेत करता है—अग्नि इस विराद पुरुष की मूर्घा है, चन्द्र और सूर्य आँखें है, वायु इसका प्राण है और दोनो पैर पृथिवी है।

मुण्डकोपनिषद् में प्रकृति से वने ससार की तुलना महावृक्ष से की गयी है, जिस

- पृथिवी च पृथिवीमात्रा चापश्चापोमात्रा च तेजश्च तेजोमात्रा च वायुश्च वायु-मात्रा चाकाशश्चाकाशमात्रा च। (प्रश्न० ४।८)
- २. विज्ञानात्मा सह देवैश्च सर्वैः प्राणा भूतानि सप्रतिष्ठन्ति यत्र । (प्रक्ष्न० ४।११)
- ३. स प्राणमसृजत प्राणाच्छ्रद्धां खं वायुज्योंतिरापः पृथिवीन्द्रियम् । मनोऽन्नमन्नाद्वीर्यं तपो मत्राः कर्म लोकाः लोकेषु च नाम च ॥ (प्रक्ष्त० ६।४)
- ४. तपसा चीयते ब्रह्म ततोऽन्नमभिजायते। अन्नात् प्राणो मनः सत्य लोकाः कर्मसु चामृतम्।। (मुण्डक० १।१।८)
- ५. एतस्माज्जायते प्राणो मनः सर्वेन्द्रियाणि च। खं वायुज्योतिरापः पृथिवी विश्वस्य घारिणी॥ (मुण्डक० २।१।३)
- ६. अग्निर्मूर्ढा चक्षुषी चन्द्रसूर्यी दिशः श्रोत्रे वाग्विवृतास्च वेदाः।

पर दो पक्षी एक ही आयु के और सरल भाव से युक्त वैठे हुए हैं। एक पक्षी फलो का भोग करता है, और दूसरा साक्षीमात्र है। यह मत्र ऋक् और अथर्व में भी है।

तंतिरीयोपनिषद् में एक स्थल पर पृथिवी, द्यौ, आकाश और वायु को लोक बताया गया है—पृथिवी और द्यौ के बीच में आकाश सिन्ध और वायु सन्धान (मिलानेवाला) है। इसी प्रकार अग्नि, आदित्य, आप (जल) और विद्युत् को ज्योतियों से सबध रखनेवाले बताया है। अग्नि और आदित्य (सूर्य्य) के बीच में जल सिन्ध और वैद्युत सन्धान है। इन उक्तियों में पृथिवी, आपः, अग्नि, वायु और आकाश इन पाँची शब्दों का प्रयोग है, पर यहाँ भी पंच तत्त्वों से अभिप्राय नहीं है। एक स्थल पर भू व्याहृति को अग्नि, भुव को वायु और सुव. या स्व को आदित्य, एव मह. को चन्द्रमा बताया है। यहाँ पर भी अग्नि और वायु शब्द तत्त्वों के वाचक नहीं है।

किन्तु इसी उपनिपद् में आगे चलकर विकास का एक उपयोगी कम दिया गया है— इस विश्व-आत्मा से आकाश उत्पन्न हुआ, आकाश से वायु बना, वायु से अग्नि, अग्नि से जल की सृष्टि हुई, जल से पृथिवी बनी। पृथिवी से ओषधियाँ और ओषधियो से अन्न वना, अन्न से रेत (वीर्य) और उससे पुरुष बना। इसलिए पुरुष को अन्न-रसमय कहा गया है। विकास के इन वचनो में पचमी विभिन्ति (कारक) का प्रयोग हुआ है। आकाश से वायु, वायु से अग्नि उत्पन्न हुआ, अथवा भाव यह भी हो सकता है कि आकाश के वाद वायु, और वायु के वाद अग्नि उत्पन्न हुआ।

वायुः प्राणो हृदयं विश्वमस्य पद्भ्यां पृथिवी ह्येष सर्वभूतान्तरात्मा ॥ (मुण्डक० २।१।४)

- १. द्वा सुपर्णा सयुजा सखाया समानं वृक्षं परिषस्वजाते।
   तयोरन्यः पिष्पलं स्वाद्वत्त्यनश्नन्त्रन्यो अभिचाकशीति॥
   (मुण्डक ३।१।१; ऋग्० १।१६४।२०; अयर्व० ९।९।२०)
- २. अयाधिलोकम् । पृथिवी पूर्वरूपम् । द्यौरुत्तररूपम् । आकाशः सन्धिः । वायुः सन्धानम् । इत्यिधिलोकम् ॥ अथाधिज्यौतिषम् । अग्निः पूर्वरूपम् । आदित्य उत्तररूपम् । आपः सन्धिः । वैद्युतः सन्धानम् । इत्यिधज्यौतिषम् ॥ (तैत्ति०, शि० ३।१-२)
- ३. भूरिति वा अग्निः । भुव इति वायुः । सुवरित्यादित्यः । मह इति चन्द्रमाः । (तैत्ति०, शि० ५१२)
- ४. तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः संभूतः। आकाशाद् वायुः। वायोरिनः।

तैतिरीयोपनिषद् के समय भी आकाश, वायु, अग्नि, जल और पृथिवी को पच भूत या पच तत्त्व नहीं माना जाता था, अन्यथा शिक्षावल्ली के सातवें अनुवाक में जो पाक्त (पाँच-पाँच के समूह) गिनाये गये हैं, उनमें इन्हें अवश्य स्थान मिलता। पाक्त निम्न है—

अधिभूत पाक्त	१	२	३	8	५
प्रथम पाक्त-	पृथिवी	अन्तरिक्ष	द्यी	दिशा	अवान्तरदिशा
द्वितीय पाक्त	अग्नि	वायु	आदित्य	चन्द्रमा	नक्षत्र
तृतीय पाक्त	आप.	<b>ओ</b> षिं	वनस्पति	आकाश	आत्मा
अघ्यात्मपांक्त					
प्रथम पाक्त	प्राण	व्यान	अपान	उदान	समान
द्वितीय पाक्त	चक्षु	श्रोत्र	मनस्	वाक्	त्वक्
तृतीय पाक्त	चर्म	मास	स्नाव	अस्थि	मज्जा

तैत्तरीयोपनिषद् कहा गया है कि पहले असत् था और उससे सत् की उत्पत्ति हुई। ब्रह्म ने कामना की कि मैं बहुत हो जाऊँ। उसने तप किया। तप से तप कर उसने इस व्यक्त जगत् की सृष्टि की।

ऐतरेयोपनिषद् ने आरम्भ में ही कहा कि व्यक्त सृष्टि से पूर्व केवल आत्मा था। और कुछ भी व्यक्त न था। आत्मा ने ईक्षण किया कि लोको को रचूं। उसने ये लोक वनाये—अम्भस्, मरीचि, मर और आप। अम्भस् तो द्यौलोक में है, अन्तरिक्ष में मरीचि, पृथिवी पर मर और जो नीचे भूमि पर है उसका नाम आप है। अतिसूक्ष्म वाष्प का नाम अम्भस् है, और पृथिवी पर जो स्थूल जल है, वह आप है। बहा ने जल से ही पुरुप को निकाल कर मूर्छित किया। इस मूर्च्छित पिंड को ही जव उसने

अग्नेरापः । अद्भ्यः पृथिवी । पृथिव्या ओषघयः । ओषघीभ्योऽन्नम् । अन्नाद्रेतः । रेतसः पुरुषः । स वा एष पुरुषोऽन्नरसमयः ।। (तैत्ति०, व्र० १।३)

- १. असद्वा इदमग्र आसीत् । ततो वै सदजायत । (तैत्ति० व्र० ७।१) सोऽकामयत । बहु स्यां प्रजायेयेति । स तपोऽतप्यत । स तपस्तप्त्वा इदं सर्वमसृजत यदिदं किञ्च । तत्सृष्ट्वा तदेवानुप्राविशत् । (तैत्ति० व्र० ६।१)
- २. आत्मा वा इदमेक एवाग्र आसीत् । नान्यत्किञ्चन मिषत् । स ईक्षत लोकाञ्च सृजा इति । स इमाँ ल्लोकानसृजत । अम्भो मरीचीर्मरमापः । अदोऽम्भः परेण दिव, द्यी. प्रतिष्ठा, अन्तरिक्षं मरीचयः, पृथिवी मरो, या अघस्तात्ता आप. ॥ (ऐत० १।१।१–२)

तपाया तो उसमे से इस प्रकार इन्द्रियाँ उत्पन्न हुईं, जैसे मानो अण्डा फूट कर निकली हो। इन्द्रिय के साथ कौन-सी क्षमता और कौन-सा देवता हुआ, वह इस प्रकार है'—

	गोलक (लोक)	इन्द्रिय	देवता
	म्ख	वाक्	अग्नि
	मुख नासिका	प्राण	वायु
	अक्षि	चक्षु	वायु आदित्य
¥	कर्ण	चक्षु श्रोत्र	दिशा
	त्वचा	लोम	ओषिय-वनस्पति
	हृदय	मन	चन्द्रमा
	हृदय नाभि	अपान	मृत्यु
	<u> </u>	रेतस्	आप

ऐतरेयोपनिषद् के तीसरे अध्याय के पहले खण्ड में प्रज्ञानब्रह्म का उल्लेख है। इसमें पहली वार पंच महाभूत शब्द आता है और इस शब्द के साथ-साथ पृथिवी, वायु, आकाश, अप् और ज्योतियाँ इन पाँच का उल्लेख है। इन्हें देव भी माना गया है।

छान्दोग्योपनिषद् ताण्डच महाब्राह्मण का एक भाग है, जिस प्रकार वृहदारण्यक ज्ञतपथ ब्राह्मण का। इसके प्रारम्भ में ही "भूतानाम्" शब्द का प्रयोग हुआ है और भूतो का रस पृथिवी, पृथिवी का रस जल (अप्) वतलाया है। अगर भूतो का रस

- १. स ईक्षतेमे नु लोका लोकपालान्नु सृजा इति । सोऽद्भ्य एव पुरुषं समुद्धृत्यामूर्च्छयत् । तमभ्यतपत्तस्याभितप्तस्य मुखं निरिभद्यत यथाऽण्डं मुखाद् वाग्
  वाचोऽग्निः । नासिके निरिभद्येतां नासिकाभ्यां प्राणः, प्राणाद्वायुः । अक्षिणी
  निरिभद्येतां अक्षिभ्यां चक्षुश्चक्षुष आदित्यः । कणीं निरिभद्येतां कर्णाभ्यां
  श्रोत्रं श्रोत्राद् दिशः । त्वडः निरिभद्यत त्वचो लोमानि लोमभ्य ओषिवनस्पतयः । हृदयं निरिभद्यत हृदयान्मनो मनसङ्चन्द्रमा । नाभिनिरिभद्यत
  नाभ्या अपानोऽपानान्मृत्युः । शिक्षनं निरिभद्यत शिक्ष्नाद्वेतो रेतस आपः ॥
  (ऐत० १।१।३-४)
- २. एव ब्रह्मैय इन्द्र.। एव प्रजापितः। एते सर्वे देवा इमानि च पंच महाभूतानि पृथिवी वायुराकाश आपो ज्योतींपीति॥ (ऐत० ३।१।३)
- ३. एषां भूतानां पृथिवी रसः, पृथिव्या आपो रसोऽपामोपघयो रसः। (छान्दोग्य० १।१।२)

पृथिवी है और भूतो से पच महाभूतो का अभिप्राय है (जिनमें आपः या जल भी एक भूत है), तो पृथिवी का रस जल कैसे माना जा सकता है। अत. यहाँ भूत का पच महाभूतो से अभिप्राय होना सदिग्ध है।

छान्दोग्य में एक स्थल पर पच-ब्रह्म पुरुष का वर्णन है। इस पचक का विस्तार हम नीचे सारणी में देते हैं। यह आश्चर्य है कि इस पचक में पच महाभूतो को स्थान नहीं मिला, यद्यपि इसमें अग्नि, वायु और आकाश का उल्लेख आया है। स्पष्टत आदित्य, चन्द्रमा, अग्नि, पर्जन्य और आकाश यह वैदिक पचक है।

सुपि (दिशा)	8	२	¥	8
प्राड (पूर्व)	प्राण	चक्षु	आदित्य	तेज-अन्नाद्य
अवाड (दक्षिण)	व्यान	श्रोत्र	चन्द्रमा	श्री—यश
प्रत्यद्ध (पश्चिम)	अपान	वाक्	अग्नि	व्रह्मवर्चस्-अन्नाद्य
उदङ (उत्तर)	समान	मन	पर्जन्य	कीर्ति-च्युष्टि
कर्ष	उदान	वाय्	आकाश	ओज-मह.

छान्दोग्य में व्यक्त जगत् का विकास एक स्थल पर इस प्रकार दिया है—आदित्य ही ब्रह्म है। सृष्टि से पूर्व केवल असत् था, उसी से सत् की उत्पत्ति हुई और वह सम हो गया। वह फिर अण्डे के समान हो गया। अनेक सवत्सर तक यह अण्डा सुप्त रहा। इसके वाद वह वीच से टूटकर दो टुकडे हुआ। ये दो आण्ड कपाल चाँदी और सोना हुए, जो चाँदी का कपाल था वह पृथिवी वनी और जो सोने का कपाल था वह द्यी वना। इनमें से जो जरायु निकली वह पर्वत वनी और जो उल्ब या गर्भ सा भाग था वह मेघ और नीहार बना। जो घमनियाँ थी वे नदियाँ हुई और जो बीच का उदक था वह समुद्र बना।

- १. तस्य ह वा एतस्य हृदयस्य पञ्च देव सुषयः।। इत्यादि ॥ (छान्दोग्य० ३।१३।१-६)
- २. आदित्यो ब्रह्मोत्यादेशस्तस्योपव्याख्यानम् । असदेवेदमग्र आसीत् । तत्सदासीत् तत्समभवत् । तदाण्डं निरवर्तत । तत्संवत्सरस्य मात्रामशयत तिश्वरिभद्यत । ते आण्डकपाले रजतं च सुवर्णं चाभवताम् । तद्यद्रजतं सेयं पृथिवी यत्सुवर्णं सा द्यौः । यज्जरायृ ते पर्वताः । यदुल्बं स मेघो नीहारः । या घमनयस्ता नद्यः। यद्वास्तेयमुदकं स समुद्रः ॥ (छान्दोग्य० ३।१९।१-२)

एक स्थल पर छान्दोग्य में यह बताया है कि अन्त मे जाकर सब पदार्थ वायु मे ही लय होते हैं। अग्नि, सूर्य, चन्द्रमा ये सब बुझकर या अस्त होकर वायु में लय होते हैं। पानी जब सूखता है, तो वायु में लय होता है।

सत्यकाम के प्रति ब्रह्म के चतुष्कल पाद (चार कलाओवाले भाग) का उपदेश करते समय चार-चार के निम्न समूह बताये गये हैं ---

प्रकाशवान् चतुष्कल—प्राची, प्रतीची, अवाची (दक्षिणा) और उदीची अनन्तवान् चतुष्कल—पृथिवी, अन्तरिक्ष, द्यौ और समुद्र ज्योतिष्मान् चतुष्कल—अग्नि, सूर्य, चन्द्र और विद्युत् आयतनवान् चतुष्कल—प्राण, चक्षु, श्रोत्र और मन

छान्दोग्य में एक स्थल पर यह उल्लेख है कि पृथिवी से अग्नि को, अन्तरिक्ष से वायु को और द्यों लोक से आदित्य को प्रजापित ने अपने तप से निकाला।

इसी स्थल पर आगे चलकर यज्ञ के विरिष्ट (घाव या क्षत) को जोड़ने के प्रसग में कुछ ऐसी वातें कही गयी, जिनका रासायनिक प्रिक्रयाओं से सबध है—जैसे लवंण से सोने को कोई जोड़े, सोने से चाँदी को, चाँदी से त्रपु को, त्रपु से सीसे को, सीसे से लोहे को, लोहे से लकड़ी को और लकड़ी से चर्म को ; वैसे ही इन लोकों, देवताओं और त्रयी विद्या के सामर्थ्य से यज्ञ के विरिष्ट (क्षत) जोड़ दिये जाते हैं। लवण से अभिप्राय सभवत सुहागे से है। लोह (सभवत. सुवर्ण) के साथ कृष्णायस (कृष्ण लोह) का भी उल्लेख एक स्थल पर इस उपनिषद् में आया है। लोह (सुवर्ण)

- श्वायुर्वाव संवर्गो यदा वा अग्निरुद्वायित वायुमेवाप्येति । यदा सूर्योऽस्तमेति वायुमेवाप्येति । यदा चन्द्रोऽस्तमेति वायुमेवाप्येति । यदाऽऽप उच्छुष्यिन्ति वायुमेवापियन्ति । वायुद्वाँवैतान्सर्वान् संवृडक्ते । इत्यिधदैवतम् ।। (छान्दोग्य० ३।३।१-२)
- २. छान्दोग्य, प्रपाठक ४। खंड ५-८
- ३. प्रजापतिर्लोकानभ्यतपत् । तेषां तप्यमानानां रसान् प्रावृहदग्नि पृथिन्या वायु-मन्तरिक्षादादित्यं दिवः ॥ (छान्दोग्य० ४।१७।१)
- ४. तद्यया लवणेन सुवर्णं संदध्यात्सुवर्णेन रजतम्, रजतेन त्रपु, त्रपुणा सीसम्, सीसेन लोहं, लोहेन दारु, दारु चर्मणा । एवमेपां लोकानामासां देवतानाम-स्यास्त्रय्या विद्याया वीर्येण यज्ञस्य विरिष्टं संदवाति । (छान्दोग्य० ४।१७।८)
- ५. यथा सौम्यंकेन लोहमणिना सर्वं लोहमयं विज्ञातं स्यात् । वाचाऽऽरम्भणं विकारो

से जो आभरण वनता था, उसे लोहमणि कहा है, और कार्ष्णायस से वने नखनिकृन्तन (नाखून काटने की नहरनी) का उल्लेख किया है।

साधारण अग्नि, सूर्य, चन्द्रमा और विद्युत् में तीन रग विद्यमान है। जो लाल रग है वह तेजस् का रूप है, जो शुक्ल वर्ण है, वह अप् (जल) का, और जो कृष्ण वर्ण है, वह अन्न या पृथिवी का। इसका अभिप्राय है कि ये तीन महाभूत इन सवो में विद्यमान होकर विभिन्न रग दे रहे हैं। यह कल्पना छान्दोग्य की अपनी है। कदा- चित् वायु और आकाश कोई रग नहीं देते।

वाणी का महत्त्व बताते हुए जो सूची दी गयी है, उसमें ६ पदार्थों को इस कम से गिनाया है—चौ, पृथिवी, वायु, आकृाश, आप और तेज । ये पदार्थ स्पष्टत पच महाभूत नहीं हो सकते, क्योंकि द्यों और आकाश दोनों का इसमें उल्लेख है। द्यावा-पृथिवी, वायु-आकाश और अप्-तेजस् इन तीन युग्मों का अन्यत्र भी उल्लेख है। है

छान्दोग्य के सप्तम प्रपाठक में नारद के प्रति सनत्कुमार ने यह उपदेश किया कि नाम से श्रेष्ठ या बडी वाणी है, वाणी से मन बडा है। मन से सकल्प बड़ा है, सकल्प से चित्त वड़ा है और चित्त से घ्यान बड़ा है। घ्यान से विज्ञान वडा है, विज्ञान से वल वडा है। वल से अन्न बडा है, अन्न से जल (आप.) वडा है, जल से वडा तेज है, तेज से वडा आकाश है। आकाश से वडी स्मृति है, स्मृति से आशा वडी है। आशा से वडा प्राण है। यह कहना कठिन है कि यहाँ अन्न, जल, तेज

नामघेयं लोहिमित्येव सत्यम् ।। यथा सोम्यैकेन नखिनक्रन्तनेन सर्वं कार्ष्णीयसं विज्ञात स्यात् । वाचारम्भणं विकारो नामघेयं कृष्णायसिमत्येव सत्यम् ।। (छान्दोग्य० ६।१।५–६)

- १. यदग्ने रोहित रूपं तेजसस्तद्र्पम् । यच्छुक्लं तदपाम् । यत्कृष्णं तदन्नस्य । अपागा-दग्नेरिग्नत्वं वाचाऽऽरम्भण विकारो नामघेय त्रीणि रूपाणीत्येव सत्यम् ॥ यदु रोहितिमवाभूदिति तेजसस्तद्र्पमिति तिद्वदाचकुर्येदु शुक्लिमवाभूदित्यपां रूपिनित तद् विदाञ्चकुर्येदु कृष्णिमवाभूदित्यन्नस्य रूपिमिति तिद्वदाञ्चकुः ॥ (छान्दोग्य० ६।४।१, ६)
- २. दिव च पृथिवीं च वायुं चाऽऽकाशं चापश्च तेजश्च । (छान्दोग्य ७।२।१)
- ३. (क) समक्लृपता द्यावापृथिवी समकल्पेता वायुश्चाऽऽकाश च समकल्पन्ताऽऽपश्च तेजश्च ॥ (छान्दोग्य० ७।४।२)
  - (स) दिवञ्च पृथिवीं च वायुञ्चाऽऽकाश चापश्च तेजश्च। (छान्दोग्य० ७।७।१)

और आकाश पंच तत्त्व हैं। वायु का नाम इस सूची में न आने से एवं पृथिवी के स्थान पर अन्न शब्द का प्रयोग होने से ऐसी सम्भावना ही प्रतीत होती है कि यहाँ अभिप्राय पंच महाभूतों से नहीं है।

वृहदारण्यक उपनिषद् शतपय ब्राह्मण का अंग है। शतपय वाले अव्याय में हम इस वात का उल्लेख कर आये हैं कि इस ग्रन्थ की रचना के समय पच तत्त्वो या पच महाभूतों की उस कल्पना का विकास नही हुआ था, जो न्याय-वैशेषिक आदि के समय हुआ। व्यक्त सृष्टि के पूर्व कुछ भी तो न था। अशनायारूप मृत्यु (भक्षण-कर्ता मृत्यु) से यह सब ढका हुआ था। अशनायामृत्यु ने मन की रचना की। इससे फिर आपः अर्थात् जल उत्पन्न हुए। अप् का ही नाम अर्क भी है। इन जलों के ऊपर जो गर या मलाई थी वही जमकर पृथिवी वनी। ब्रह्म ने जो श्रम किया उससे तप-कर तेज या अग्निपण्ड उत्पन्न हुआ। इन वचनों में "अग्नेरापः" और "अद्म्यः पृथिवी" (तैत्तिरीय उपनिषद्) के वचनों की कुछ झलक है।

वृहदारण्यक में एक स्थल पर वाणी, प्राण, चक्षु, श्रोत्र और मन का सवध कमशः अग्नि, वायु, आदित्य, दिशा और चन्द्रमा से वताया है, जो वैदिक कल्पना है।

- १. वाग्वाव नाम्नो भूयसी .... मनो वाव वाचो भूयः। संकल्पो वाव मनसो भूयान् ....। चित्तंवाव संकल्पाद् भूयः। ध्यानं वाव चित्ताद् भूयः ....। विज्ञानं वाव ध्यानाद् भूयः। वलं वाव विज्ञानाद् भूयः ....। अश्रं वाव वलाद् भूयः। आपोवावान्नाद् भूयः। ....। तेजो वावाद्म्यो भूयः...। आकाशो वाव तेजसो भूयान् ...। स्मरो वावाकाशाद् भूयः। आशावाव स्मराद् भूयसी।...। प्राणो वाव आशाया भूयान्।। (छान्दोग्य० ७।२-१५, तथा ७।२६।१)
- २. नैवेह किंचनाग्र आसीन् मृत्युनैवेदमावृतमासीत्। अज्ञाना ययाऽज्ञानाया हि मृत्युस्तन्मनोऽकुष्तात्मन्वी स्यामिति। सोऽर्चन्नचरत्तस्याचंत आपोऽजायन्ताचंते वं मे कमभूदिति तदेवार्कस्यार्कत्वम्। कं ह वा अस्मै भवति य एवमेतदर्कस्यार्कत्वं वेद।।१।। आपो वा अर्कस्तद्यदपां ज्ञार आसीत् तत्समहन्यत। सापृथिव्यभवत्तस्या-मश्राम्यत्तस्य श्रान्तस्य तप्तस्य तेजो रसो निरवर्तताग्नः।। (वृहदा०१।२।१-२)
- ३. सर्वं वाचमेव प्रयमामत्यवहत्। सा यदा मृत्युमत्यमुच्यत सोऽग्निरभयत्...। अय प्राणमत्यवहत्। सयदा मृत्युमत्यमुच्यत स वायुरभवत् ...। अय चक्षुरत्यवहत्। तद्यदा मृत्युमत्यमुच्यत स बादित्योऽभवत् ...। अय श्रोत्रमत्यवहन्। तद्यदा

इन उक्तियों में अग्नि और वायु महाभूतों के वाचक नहीं हैं। एक स्थल पर उल्लेख है कि मुख और हाथ दोनों से अग्नि उत्पन्न की गयी (शब्द और प्रयत्न से)। मन्यन से अग्नि उत्पन्न होती ही है। मुख और हाथ के भीतर इसी लिए लोम नहीं होते।

अन्यत्र एक स्थल पर आदित्य, चन्द्र, विद्युत्, आकाश, वायु, अग्नि, आप — इन सात की ब्रह्म के समान उपासना करने की ओर सकेत किया गया (गार्य और अजातशत्रु सवाद में)। इन वाक्यों में प्रयुक्त आकाश, वायु, अग्नि और आप शब्द महाभूतों के वाचक है या नहीं, यह सन्दिग्ध ही है। जिन अर्थों में आदित्य, चन्द्र और विद्युत् हैं, उन्हीं में अन्य चार को भी समझना चाहिए।

ब्रह्म (उपादान प्रकृति) के दो रूप बताये गये है—मूर्त और अमूर्त। इनमें से एक मर्त्य (नाशवान्) और दूसरा अमृत (नाशरहित) है। एक स्थिर है और दूसरा परिवर्तनशील। वायु और आकाश अमूर्तरूप हैं और शेष सब मूर्तरूप हैं।

बृहदारण्यक के मधु ब्राह्मण में पृथिवी, आप, अग्नि, वायु, आदित्य, दिशाएँ, चन्द्र, विद्युत्, स्तनियत्नु (गर्जनशील मेघ) और आकाश इन्हें सभी भूतो का मधु बताया गया है। यहाँ दस पदार्थों को गिनाया है, जिनमें पाँच वही है, जिन्हें वाद के साहित्य

मृत्युमत्यमुच्यत ता दिशोऽभवन् ।। अथ मनोऽत्यवहत्। तद्यदा मृत्युमत्यमुच्यत स चन्द्रमा अभवत्।। (बृहदा० १।३।११–१५) चन्द्रमा मनसो जातश्चक्षोः सूर्योऽअजायत ।

श्रोत्राद् वायुक्च प्राणक्च मुखादग्निरजायत ॥ (यजु० ३१।१२)

- १. अयेत्यम्यमन्यत् । स मुखान्च योनेर्हस्ताम्या चाग्निमसृजत । तस्मादेतदुभयम-लोमकमन्तरतोऽलोमका हि योनिरन्तरतः । (बृहदा० १।४।६)
- २. स होवाच गाग्यों य एवासावादित्ये पुरुषः एतमेवाहं ब्रह्मोपास इति ।..... असौ चन्द्रे पुरुष एतमेवाहं ब्रह्मोपास इति .....असौ विद्युति पुरुषः ..... अयमकाशे पुरुषः ....अयं वायौ पुरुषः ....अयमग्नौ पुरुषः ....अयमप्सु पुरुषः ....(वृहदा० २।१।२-८)
- ३. द्वेवाव ब्रह्मणो रूपे मूर्तं चैवामूर्तञ्च । मत्त्यं चामृतं च । स्थितञ्च यच्च । सच्च त्यञ्च । तदेतन्मूर्तं यदन्यद्वायोश्चान्तरिक्षाच्चैतन्मर्त्यमेतित्स्थतमेतत्सत् । (वृहदा० २।३।१-२)

में तत्त्व माना गया । पर स्पष्टत इस स्थल पर इन्हें आदित्य, दिशा, चन्द्र आदि की कोटि में ही रखा गया है। १

इसी प्रकार अन्तर्यामी ब्राह्मण में पृथिवी, आप, अग्नि, अन्तरिक्ष, वायु, द्यौ, आदित्य, दिशा, चन्द्रतारक, आकाश, तमस्, तेजस्, सर्वभूत, प्राण, वाक्, चक्षु, श्रोत्र, मन, त्वक्, विज्ञान, रेत—इन २१ को इस कम से गिनाया है। इनमें पृथिवी, आप, अग्नि और वायु शब्द तो पचतत्वों के अन्तर्गत प्रयुक्त होते हैं, पर अग्नि और वायु के बीच में अन्तरिक्ष शब्द आ जाने के कारण और बाद को द्यौ, यह सन्देह पुष्ट हो जाता है कि यहाँ रचयिता का अभिप्राय पच-तत्वों से है ही नही। आगे एक स्यल पर अग्नि, पृथिवी, वायु, अन्तरिक्ष, आदित्य, द्यौ, चन्द्रमा और नक्षत्र इनकों स्पष्टतया वसु कहा गया है। वि

आगे चलकर छ देव इस प्रकार गिनाये गये है—अग्नि, पृथिवी, वायु, अन्तरिक्ष, आदित्य और द्यों। एक स्थल पर सब भूतो का रस पृथिवी बताया है और पृथिवी का रस आप, अप का रस ओषि, ओषियों का रस पुष्प, पुष्पों का रस फल, फल का रस पुष्प और पुष्प का रस रेत। प

- १. इयं पृथिवी सर्वेषां भूतानां मध्वस्यै पृथिव्यै सर्वाणि भूतानि मघु । इमा आपः . . . । अयमान्तिः . . . । अयं वायुः . . . । अयमादित्यः . . . । इमा दिशः . . . . . । अयं चन्द्रः . . . । इयं विद्युत् . . . । अयं स्तनियत्नुः . . . । अयमाकाशः सर्वेषा भूतानां मध्वस्याऽऽकाशस्य सर्वाणि भूतानि मघु । (बृहदा० २।५।१-१०)
- २. यः पृथिन्यां तिष्ठन् पृथिन्या अन्तरो यं पृथिनी न नेद यस्य पृथिनी शरीरम्। यः पृथिनीमन्तरो यमयत्येष त आत्माऽन्तर्याम्यमृतः। इत्यादि। (बृहदा० ३।७।३-२२)
- ३. कतमे वसव इति ? अग्निश्च पृथिवी च वायुश्चान्तिरक्षं चाऽऽदित्यश्च छोश्च चन्द्रमाश्च नक्षत्राणि चैते वसव एतेषु हीदं सर्वं हितमिति, तस्माद्वसव इति । (बृहदा० ३।९।३)
- ४. कतमे षिकति ? अग्निश्च पृथिवी च वायुश्चान्तिरक्षं चाऽऽदित्यश्च द्यौश्चैते षट्। एते हीदं सर्वं पिकति । (बृहदा० ३।९।७)
- ५. एषां वै भूतानां पृथिवी रसः पृथिव्या आपोऽपामोषघयः, ओषधीनां पुरपाणि, पुष्पाणां फलानि, फलानां पुरुषः, पुरुषस्य रेतः । (वृहदा० ६।४।१)

इवेताक्वतर उपनिषद् में आत्मशक्ति संबधी कुछ पचक गिनाये हैं—पंचस्रोतोम्बु (पाँच ज्ञानेन्द्रियरूप जलवाली), पचयोन्युग्रवका (पच योनियो से उग्र और वक्र), पचबुद्धि-मूल, पचावर्ता (पच-भ्रमर, अथवा इन्द्रियो के रूप, रस आदि पाँच विषय)। इसमें पचयोनि शब्द से भाष्यकार पंच भूतो का अभिप्राय लेते हैं। आगे चलकर पञ्चात्मको के नाम एक स्थल पर स्पष्ट किये गये हैं—पृथिवी, आपः तेज, अनिल (वायु), ख (आकाश)।

इवेताइवतर उपनिषद् में सृष्टि के उपादानकारण प्रकृति के रूप की प्रथम बार झाँकी मिलती है। इस प्रकृति से नील, हरित और लाल रग के पदार्थ, पतग (लोक), वादल, ऋतु और समुद्र उत्पन्न हुए। यह प्रकृति "अजा" है, अर्थात् किसी ने इसको उत्पन्न नहीं किया, इस भाव से अनादि और अनन्त है। यह एक है। इसके तीन गुण है—लोहित, शुक्ल और कृष्ण (क्रमश रजस्, सत्त्व और तमस्), और इसी से बहु-रूपवाली समस्त प्रजाएँ उत्पन्न होती है। यह स्वय अजा है पर प्रजाओं को बनाती है। इस प्रकार के अतिरिक्त दो अज और है—एक तो वह जो इसका भोग करके इसमें फँसता है (जीव) और दूसरा अज वह जो इसमें रहता हुआ भी इससे पृथक् या अलिप्त रहता है (ब्रह्म)। इसी भाव को ऋक् के 'द्वा सुपर्णाo' मत्र में भी व्यक्त किया गया है, जिसे श्वेताश्वतर ने भी इसी प्रसग में उद्घृत किया है। दो अज और एक अजा (तीनो शाश्वत, स्वयम्मू, अनादि और अनन्त) का त्रैतवाद श्वेताश्वतर में असन्दिग्ध रूप से स्पष्ट है। वे

- १. पञ्चस्रोतोम्बुं पञ्चयोन्युग्रवक्षां पञ्चप्राणोर्मिं पञ्च बुद्ध्यादिमूलाम् । पञ्चावर्ता पञ्चदुःखोघवेगा पचाशद्भेदा पञ्चपर्वामधीमः ।। (श्वेता० १।५)
- २. पृथ्व्यप्तेजोऽनिलखे समुत्यिते पञ्चात्मके योगगुणे प्रवृत्ते । न तस्य रोगो न जरा न मृत्युः प्राप्तस्य योगाग्निमयं शरीरम् ॥ (श्वेता० २।१२)
- ३. नीलः पतङ्गो हरितो लोहताक्षस्तिडिद्गर्भ ऋतवः समृद्राः। अनादिमस्वं विभुत्वेन वर्तसे यतो जातानि भुवनानि विश्वा।। अजामेकां लोहितशुक्लकृष्णा बह्वीः प्रजाः सृजमाना सरूपाः। अजो ह्येको जुषमाणोऽनुशेते जहात्येना भुक्तभोगामजोऽन्यः।। द्वा सुपर्णा सयुजा सखाया समानं वृक्षं परिषस्वजाते। तयोरन्यः पिष्पलं स्वाद्वस्यनश्नन्नन्यो अभिचाकशीति।।

(क्वेता० ४।४-६)

इवेताश्वतर उपितषद् में ही माया और प्रकृति शब्द स्पष्ट एक अर्थ में प्रयुक्त हुए हैं। "प्रकृति" शब्द भी इस उपितषद् से ही आरम्भ हुआ, जिसको सांख्य में बहुत महत्त्व मिला। प्रकृति ही माया है और प्रकृति के सम्बन्ध से महेश्वर ब्रह्म को मायिन् कहा गया है। एक निमित्त कारण है और दूसरा उपादान। दोनो के सह-योग से यह सृष्टि बनी; मायी ही इस जगत् में सब ओर से व्याप्त है।

प्रकृति और उसके त्रिगुणों की कल्पना श्वेताश्वतर में साख्य से आयी, अथवा किपलदर्शन की रचना के अनन्तर श्वेताश्वतर उपनिषद् की रचना हुई, यह कहना किठन है। इस उपनिषद् में एक स्थल पर (साख्य के आचार्य) किपल का नाम आया है, जिससे यह माना जा सकता है कि सांख्यदर्शन के बाद श्वेताश्वतर उपनिषद् की रचना हुई हो। रे

इस प्रकार यहाँ स्पष्ट प्रदिशत किया गया है कि वैदिक काल में पृथिवी, आप, अग्नि, द्यौ, अन्तरिक्ष, वायु आदि शब्द देवो के अर्थ में, लोकों के अर्थ में और अपने यौगिक अर्थ में ईश्वर के वाचक होकर प्रयुक्त होते थे। उपनिषद्काल में द्यावा-पृथिवी, आप-स्तेज, वायु और अन्तरिक्ष तथा इनके साथ साथ विद्युत्, मेघ, आकाश, ओषिं, पुरुष आदि पदसमूहों का प्रयोग भी आरंभ हुआ, पर यहाँ भी ये शब्द उस अभिप्राय के द्योतक नहीं है, जिस अर्थ में पचतत्त्व या पचभूत शब्दों का आगे के काल में प्रयोग आरभ हुआ। ऐतरेय में अवश्य एक स्थल पर पच महाभूतों का नाम है और साथ ही साथ इन्हें देव भी कहा है। उपनिषत्काल में शनैः शनैः पृथिवी, अप्, तेज, वायु और आकाश—यह उपयोगी पचक बन गया। कहीं कहीं पर इन पाँचों का सम्बन्ध वाक्, प्राण, चक्षु, श्रोत्र, मन आदि इद्रियों से भी किया जाने लगा। रूप, रस, गन्ध, स्पर्श और शब्द गुणों का सबध इस पंचक के साथ अभी स्पष्टतः न जुड पाया। यहाँ तक कि एक स्थल पर श्वेत, लाल और कृष्ण रगों का सबंध अप्, तेज और पृथिवी से स्पष्ट बताया गया है। प्रकृति और तत्त्व

- १. मायां तु प्रकृति विद्यान्मायिनं तु महेश्वरम्। तस्यावयवभूतैस्तु व्याप्तं सर्वमिदं जगत्।। (श्वेता० ४।१०)
- २. यो योनि योनिमधितिष्ठत्येको विश्वानि रूपाणि योनीश्च सर्वाः। ऋषि प्रसूतं कपिलं यस्तमग्रे ज्ञानैविभित्त जायमानं च पश्येत्।। (श्वेता० ५।२)

शब्दों का प्रयोग वैदिक नहीं है। भूत शब्द प्राणियों और लोकों के लिए प्रयोग में आता रहा है।

ऐसा प्रतीत होता है कि कपिल ने सांख्य दर्शन में प्रकृति शब्द का पहली बार प्रयोग किया। फलत कपिल से परिचित श्वेताश्वतर उपनिषद् में प्रकृति शब्द अपने वर्त्तमान अर्थ में आया। प्रकृति के तीन गुण सत्त्व, रजस् और तमस् भी शुक्ल, लोहित और कृष्ण के रूप में व्यक्त हुए। प्रकृति को ही माया और अजा कहा गया और इसी समय पृथ्वी, अप्, तेज, अनिल और ख (आकाश) की वह कल्पना सामने आयी जिसका प्रभाव आगे के साहित्य पर पडा।

#### निर्देश

- ऋखेद, यजुर्वेद और अथवंवेद सहिताएँ, स्वाध्यायमंडल, औंध (१९४०, १९२७, १९४३)।
- २. तैतिरीय संहिता।
- ३ शतपय ब्राह्मण, अच्युत ग्रन्थमाला कार्यालय, काशी।
- ४ उपनिषदो के विविध सकलन।

# अट्ठाईसवाँ अध्याय

# आयुर्वेद-ग्रन्थों में पञ्चभूत आदि की कल्पना

## चरक की विचार धारा

# (ईसा से पाँच शती पूर्व)

पंचेन्द्रिय और उनके विषय चरक, इन्द्रियोपक्रमणीय अध्याय, सूत्रस्थान में कहा गया है कि पाँच इन्द्रियाँ है, पाँच इन्द्रिय-द्रव्य है, पाँच इन्द्रिय-अधिष्ठान है, पाँच इन्द्रिय-अर्थ है और पाँच इन्द्रिय-बुद्धियाँ है। इन इन्द्रियों के अतिरिक्त एक मन है, जिसे "सत्त्व" और "चेत" भी कहते हैं। यही इन्द्रियों की विभिन्न चेष्टाओं का कारण है। मन के अपने विषय भी बहुत प्रकार के हैं, इन्द्रियों के अर्थ भी विभिन्न है और सकल्प भी विभिन्न पाये जाते हैं। इन सबसे स्पष्ट है कि एक ही पुष्प में सत्त्व, रजस् और तमस् गुणों के विभिन्न योग विद्यमान है। मन तो एक ही है। एक मन एक ही काल में अनेक इन्द्रिय-अर्थों से सम्पर्क नहीं रख सकता। इसलिए सब इन्द्रियाँ एक समय में एक साथ अपने विषयों के प्रति प्रवृत्त नहीं हो सकती। मन के नेतृत्व से ही इन्द्रियाँ अपने विषयों (अर्थों) को ग्रहण करने में समर्थ हो सकती है। पाँच इन्द्रियाँ चक्षु, श्रोत्र, द्र्याण, रसन और स्पर्शन है। इन पाँच इन्द्रियों से सवय रखनेवाले द्रव्य ये हैं—ख (आकाश), वायु, ज्योति, अप् और भू (पृथिवी)। पाँच इन्द्रिय-अधिष्ठान हैं—दो आँख, दो कान, नासिका, जिह्ना और त्वक् तथा

१. इह खलु पञ्चेन्द्रियाणि पञ्चेन्द्रियद्रव्याणि, पञ्चेन्द्रियाधिष्ठानानि, पञ्चेन्द्रिययाः पञ्चेन्द्रियवुद्धयो भवन्ति, इत्युक्तिमिन्द्रियाधिकारे । अतीन्द्रियं पुनर्मनः सत्त्वसंज्ञकं, 'चेतः' इत्याहुरेके, तदर्थात्मसंपदायत्त्वेष्टं चेष्टाप्रत्ययभ्त्तिमिन्द्रियाणाम् । स्वार्थेन्द्रियार्थसंकल्पव्यभिचरणाच्चानेकमेकिस्मिन् पुरुषे सत्त्वं, रजस्तमःसत्त्वगुणयोगाच्च । न चानेकत्वं, न ह्येकं ह्येककाल-मनेकेषु प्रवर्तते, तस्मान्नेककाला सर्वेन्द्रियप्रवृत्तिः ॥ (चरक, सूत्र० ८१३-५)

इन्द्रियों के पाँच विषय है—शब्द, स्पर्श, रूप, रस और गन्ध । इसी प्रकार पाँच इन्द्रिय-बुद्धियाँ हैं—चक्षुवुद्धि, श्रोत्रबुद्धि, झाणबुद्धि, रसनबुद्धि और स्पर्शनबुद्धि। इन्द्रिय-बुद्धि, इन्द्रिय-अर्थ, मन और आत्मा इनका एक पञ्चक है जिसके सिन्निकर्ष से बोध या ज्ञान प्राप्त होता है। यह बोध क्षणिक और निश्चयात्मक है।

इन्द्रियों को तो हम अनुमान द्वारा ही जानते हैं। ये सभी इन्द्रियाँ पच महाभूतों के विकार के समुदाय से बनी हुई हैं (सभी इन्द्रियों में पृथिवी, जल, वायु, अग्नि और आकाश के कुछ न कुछ अश अवश्य होते हैं), पर फिर भी आँखों में प्रधानतया तेजस्, कर्णेन्द्रिय में आकाश, घ्राणेन्द्रिय में पृथिवी, रसनेन्द्रिय में जल और स्पर्शनेन्द्रिय में वायु विद्यमान है। जिस जिस इन्द्रिय में जिस जिस महाभूत की विशेषता या प्रधानता है, वह वह इन्द्रिय अपने स्वभाव और विभुत्व के कारण अपने से सम्बन्ध रखने-वाला "अर्थ" या "विषय" जहाँ पायेगी वहाँ उसका ग्रहण करेगी।

रस एक है या अनेक ?—साधारणतया जिह्ना से जिस विषय की प्रतीति होती है, उसे रस कहते हैं। रस एक है या अनेक, इस सबध में एक सुन्दर विचार-विमर्श आत्रेय, भद्रकाप्य, शाकुन्तेय, मौद्गल्य पूर्णाक्ष, कौशिक हिरण्याक्ष, कुमारशिरा (भरद्वाज), वार्योविद्, विदेहाधिपति निमि, विडश, बाह्लिकीक काष्ट्वायन आदि विद्वानो के बीच में हुआ, जिसका उल्लेख चरक ने अपने सूत्रस्थान के २६वें अध्याय में किया है।

- १. मनःपुरःसराणीन्द्रियाण्यर्थग्रहणसमर्थानि भवन्ति । तत्र चक्षुः श्रोत्रं झाणं रसनं स्पर्शनमिति पञ्चेन्द्रियाणि । पञ्चेन्द्रियद्रव्याणि ख वायुज्योंतिरापो भूरिति । पञ्चेन्द्रियाधिष्ठानानि—अक्षिणी कर्णौ नासिके जिह्वा त्वक् चेति ।। पञ्चेन्द्रियार्थाः शब्दस्पर्शरूपरसगन्धाः ।। (चरक, सूत्र० ८।७-११)
- २. पञ्चेन्द्रियबुद्धयः—-चक्षुर्बुद्धचादिकाः; ताः पुनिरिन्द्रियेन्द्रियार्थसत्त्वात्मसिन्न-कर्षजाः क्षणिका निश्चयात्मिकाश्च; इत्येतत् पञ्चपञ्चकम् ॥ (चरक, सूत्र० ८।१२)
- ३. तत्रानुमानगम्यानां पञ्चमहाभूतविकारसमुदायात्मकानामपि सतामिन्द्रियाणा तेजश्चक्षुषि, ख श्रोत्रे, झाणे क्षिति., आपो रसने, स्पर्शनेऽनिलो विशेषेणोपपद्यते । तत्र यद्यदात्मकमिन्द्रियं विशेषात्तदात्मकमेवार्थमनुगृह्णाति, तत्स्वभावाद् विभुत्वाच्च ॥ (चरक, सूत्र० ८।१४)
- ४. एक एव रस इत्युवाच भद्रकाप्य.-य पञ्चानामिन्द्रियार्थानामन्यतम जिह्वा-

भद्रकाप्य का मत यह था कि रस एक है, जो कि पाँचों इन्द्रियों में से केवल एक इन्द्रिय—रसन या जिह्वा—का विषय है। रस उदक या पानी से भिन्न और कुछ नहीं है।

हान्द्रय—रसन या जिह्ना—का विषय हा रस उदक या पाना सामन्न आर कुछ नहा ह। शाकुन्तेय का मत यह है कि रस दो हैं, —छेदनीय (depletive) और उपशमनीय (impletive)। मौद्गल्य पूर्णाक्ष के मतानुसार रस तीन है—छेदनीय, उपशमनीय और साधारण (दोनों के बीच का)। कौशिक हिरण्याक्ष के कयनानुसार रस चार है—(क) स्वार्डुहित (स्वादिष्ठ भी और हितकारी भी), (ख) स्वादुरहित (स्वादिष्ठ परन्तु अहितकर), (ग) अस्वार्डुहित (अस्वादिष्ठ परन्तु हितकारी) और (घ) अस्वादुरहित (स्वाद-रहित और अहित-कारक)। कुमारशिरा भरद्वाज का कहना है कि रस पाँच होते हैं—भौम, औदक, आग्नेय, वायव्य और अन्तिरिक्ष (पच भूतो मे से प्रत्येक से सबध रखनेवाला एक-एक)। राजिंव वार्योविद के अनुसार छः रस है—गृह (भारी), लघु (हलका), शीत, उष्ण, स्निग्ध (चिकना) और रूक्ष (रूखा)। विदेह निमि के मतानुसार रस सात हैं—मधुर (sweat) अम्ल (acid), लवण (salt), कटु (pungent), तिक्त (bitter), कषाय (astringent) और क्षार (alkaline)। धामार्गव विडिश के मतानुसार रस आठ हैं—मधुर, अम्ल, लवण, कटु, तिक्त, कषाय, क्षार और अव्यक्त। बाह्लीक काञ्कायन का कथन था कि रस अनेक हैं। आश्रय, गुण, कर्म (action) आदि अनेक होते हैं और उनके अनुसार रस भी अपरिसल्थेय

वैषयिक भावमाचक्षते कुशलाः, स पुनरुदकादनन्य इति । द्वौ रसाविति शाकुन्तेयो बाह्मणः, छेदनीय उपशमनीयश्चेति । त्रयो रसा इति पूर्णाक्षो मौद्गल्यः, छेदनी-योपशमनीयसाधारणा इति । चत्वारो रसा इति हिरण्याक्षः कौशिकः, स्वादु-रितश्च स्वादुरहितश्चास्वादुर्हितश्चीत ।

पञ्च रसा इति कुमारशिरा भरद्वाजः, भीमोदकाग्नेयवायव्यान्तरिक्षाः। षड्रसा इति वार्योविदो रार्जीवः, गुरुलघुशीतोष्णस्निग्धरूक्षाः। सप्त रसा इति निमिर्वे देहः, मघुराम्ललवणकटुतिक्तकषायक्षाराः। अष्टी रसा इति विद्यो घामार्गवः, मघुराम्ललवणकटुतिक्तकषायक्षाराव्यक्ताः।

अपरिसंख्येया रसा इति काङ्कायनो बाङ्कीकभिषक्, आश्रयगुणकर्मसंस्वाद-विशेषाणामपरिसंख्येयत्वात् ।

पडेव रसा इत्युवाच भगवानात्रेयः पुनर्वसुः, मघुराम्ललवणकटुतिवत-कषायाः ॥ (चरक, सूत्र० २६।८) (अनिगनती) होने चाहिए। इन सवका समन्वय करते हुए भगवान् आत्रेय ने अन्त में अपना निर्णय दिया कि रस केवल छ. है—मधुर, अम्ल, लवण, कटु, तिक्त और कवाय।

आत्रेय का कहना है कि उदक या जल छ: रसो की योनि अथवा आधार-कारण है। छेदन और उपशमन तो कर्म है, इन दोनो के मिश्रण से साधारणत्व उत्पन्न होता है, अत ये तीनो ही स्वाद नही हैं। किसी रस को स्वादु या अस्वादु कहना अपनी अपनी रुचि पर निर्भर है। रसो का हितकर या अहितकर होना उनका प्रभाव है, न कि ये स्वय रस हैं । प्रकृति (nature), विकृति ( modification ), विचार ( combination ), देश और काल—इतनो के अधीन पचभूतो के विकार स्वादो के आश्रय होते है, अत कुमारशिरा भरद्वाज का पञ्चरस-सिद्धान्त भी ठीक नहीं हैं (द्रव्य गुणों का आश्रय है, पचभूत द्रव्य हैं)। इन आश्रयो या द्रव्यों में ही गुरुत्व, लघुत्व, शीतोष्णता, स्निग्घता, रूक्षता आदि गुण रहते हैं। अत ये गुण भी रस नही हैं (वार्योविद के विचार का निवारण)। क्षार भी कोई रस नही है, क्षरण करने से वस्तु क्षार कहलाती है, यह तो द्रव्य है। क्षार अनेक रसो के प्रयोग से बनाया जाता है। क्षार में अनेक रस होते है, जिनमें कटुक और लवण प्रधान है। क्षार में अनेक इन्द्रियों से ग्रहण किये जानेवाले विषय (रूप आदि) होते हैं । क्षार अनेक करणो (विधियो, भस्म-परिस्नावण आदि) से वनायें जाते हैं, अत ये द्रव्य हैं (निमि वैदेह के मत का निवारण)। रसो का अव्यक्ती-भाव तो सचमुच रसो के स्रोत जल में ही विद्यमान है। रस के अनन्तर उत्पन्न अनुरस (after-taste) में भी और अनुरस से समन्वित द्रव्य में भी अव्यक्ती-भाव रहता है। अतः अव्यक्त कोई रस नही है (बडिश घामार्गव के मत का निरा-करण)। अपरिसख्येय (अनिगनती) प्रकार के द्रव्यो (आश्रयो) में रहने के कारण ही रस अपरिसख्येय नहीं माने जा सकते । अनेक द्रव्यों में एक ही रस पाया जाता है, अत. द्रव्यो की अनेकता के कारण रसो की अनेकता मान्य नही है। बहुधा अनेक रस एक-दूसरे से मिले हुए भी पाये जाते हैं (काङ्कायन के मत का निराकरण)।

१. तेषां षण्णां रसानां योनिरुदकं, छेदनोपशमने द्वे कर्मणी, तयोमिश्रीभावात् साघा-रणत्वं, स्वाद्वस्वादुता भिवतः, हिताहितौ प्रभावौ, पञ्च महाभूतविकारास्त्वा-श्रयाः प्रकृतिविकृतिविचारदेशकालवशाः, तेष्वाश्रयेषु द्रव्यसंज्ञकेषु गुणा गुरुलघुशीतोष्णस्निग्धरूक्षाद्याः । क्षरणात् क्षारः, नासौ रसः, द्रव्यं तदनेकरस- चरक के मतानुसार द्रव्यभेद या द्रव्यों का वर्गीकरण—ऐसे सब द्रव्य, जिनमें रस पाये जाते हैं, पाञ्चभौतिक है। ये चेतन और अचेतन दो प्रकार के भी है। शब्द-स्पर्श-रूप-रस-गन्ध से इनका सबध है। इनमें गुरुत्व आदि से लेकर द्रवत्व तक के गुण है। इनके गमन आदि पाँच प्रकार के कर्म है। द्रव्यों के पाँच भेद है—पार्थिव, आप्य, आग्नेय, वायव्य और आकाशात्मक।

- (क) पाणिव द्रव्य गुरु (heavy), खर (rough) कठिन (hard), मन्द (slow), स्थिर (stable), विश्वद (extensive) सान्द्र (dense), और स्थूल (gross) और बाहुल्य से गृन्ध गुणवाले होते हैं। इनके उपचय (plumpness), सघात (compactness), गौरव (heaviness) और स्थैर्य को पाथिवता द्वारा प्रोत्साहन मिलता है।
- (ख) आप्य द्रव्य द्रव (fluid), स्निग्घ (unctuous), शीत (cold), मन्द, मृदु (soft), पिच्छल और बाहुल्य से रस-गुण युक्त होते हैं। इनसे उपक्लेद (moisture), स्नेह, बन्घ (union), विष्यन्द (liquefation), मार्दव (softness) और प्रह्लाद (प्रसन्नता) आदि गुणो को प्रोत्साहन मिलता है।
- (ग) आग्नेय द्रव्य उष्ण, तीक्ष्ण (acute), सूक्ष्म (subtle), लघु (light), रूक्ष (dry) एव विशव (extense) होते है, और इनमें वाहुल्य से रूप गुण होता है। इनसे दाह (burning), पाक (digestion), प्रभा (radiance), प्रकाश (lustre) और वर्ण (colour) को प्रोत्साहन मिलता है।
- (घ) वायव्य द्रव्य लघु, शीत, रूक्ष, खर, विशद और सूक्ष्म होते है। इनमें स्पर्श गुण बाहुल्य से पाया जाता है। रौक्ष्य, ग्लानि (depression), विचार (गित, morbidness), वैशद्य (extense or clearness) और लाघव (lightness) को इनसे प्रोत्साहन मिलता है।

समुत्पन्नमनेकरसं कटुक-लवण-भूयिष्ठमनेकेन्द्रियार्थ-समन्वतं करणाभि-निर्वृत्तम्। अव्यक्तीभावस्तु खलु रसानां प्रकृतौ भवत्यनुरसेऽनुरससमन्विते वा द्रव्ये। अपरिसंख्येयत्वं पुनस्तेषामाश्रयादीनां भावानां विशेषापरिसंख्येयत्वान्न युक्तम्। एकैकोऽपि ह्येषामाश्रयादीनां भावानां विशेषानाश्रयते विशेषापरिसंख्ये-यत्वात्, न च तस्मादन्यत्वमुपपद्यते। परस्परसंसृष्टभूयिष्ठत्वान्न चेषामभि-निर्वृत्तेर्गुणप्रकृतीनामपरिसंख्येयत्वं भवति॥ (चरक, सूत्र० २६।९)

१. सर्वं द्रव्यं पाञ्चभौतिकमस्मिन्नर्थे, तच्चेतनावदचेतनं च, तस्य गुणाः शब्दादयो गुर्वादयश्च द्रवान्ताः कर्म पञ्चिवधमुक्तं वमनादि । (चरक, सूत्र० २६।१०)

(ङ) आकाशात्मक द्रव्यो में मृदु, लघु, सूक्ष्म और श्लक्ष्ण (smooth) गुण होते हैं तथा इनमें बाहुल्य से शब्द गुण रहता है। इनसे मार्दव, सौषिर्य (सुषि-रता—porousness) और लाघव को प्रोत्साहन मिलता है।

षड्रसों के मिश्रण से तिरसठ रस—मधुर, अम्ल, लवण, कटु, तिक्त और कषाय ये ६ विशुद्ध रस है। इनमें से किन्ही दो को साथ लेकर १५ मिश्रण तैयार किये जा सकते हैं। फिर इनमें से तीन-तीन रसो को मिलाया जाय तो २० सयोग और वनेंगे। षड्रसो में से पुनः चार-चार रसो को मिलाकर चतुष्क मिश्रण तैयार किये जाय, तो उनके १५ सयोग वनेगे। फिर पड्रसो में से किन्ही पाँच-पाँच को मिला-

 तत्र द्रव्याणि गुरुखरकठिनमन्दस्थिरविश्वदसान्द्रस्थूलगन्धगुणबहुलानि पायिवानि, तान्यपचयसङ्घातगौरवस्थैर्यकराणि।

द्रवस्निग्वशीतमन्दमृदुपिच्छिलरसगुणबहुलान्याप्यानि, तान्युपक्लेदस्नेहबन्ध-विष्यन्दमार्दवप्रह्लादकराणि।

उष्णतीक्ष्णसूक्ष्मलघुरूक्षविशदरूपगुणबहुलान्याग्नेयानि, तानि दाहपाकप्रभा-प्रकाशवर्णकराणि ।

लघुशीतरूक्षलरिवशदसूक्ष्मस्पर्शगुणबहुलानि वायव्यानि, तानि रौक्ष्यग्लानि-विचारवैशद्यलाघवकराणि ।

मृदुलघुसूक्ष्मश्लक्षणशब्दगुणबहुलान्याकाशात्मकानि, तानि मार्दवसीधिर्य-लाघवकराणि । (चरक, सूत्र० २६।११)

वाग्भट के अष्टांगहृदय में भी लगभग इसी प्रकार के गुण बताये गये है— पार्थिव—तत्र द्रव्यं गुरुस्युलस्थिरगन्धगुणोल्बणम् ।

पार्थिवं गौरवस्थैर्यसंघातोपचयावहम्।।

आप्य--द्रवशीतगुरुस्निग्धमन्दसान्द्ररसोल्वणम् ।

आप्यं स्नेहनविष्यन्दक्लेदप्रह्लादवन्धकृत्।।

आग्नेय—रूक्षतीक्ष्णोष्णविश्वदसूक्ष्मरूपगुणोल्वणम् ।

आग्नेय दाहभावर्णप्रकाशपचनात्मकम्।।

वायव्य--वायव्य रूक्षविशदलघुस्पर्शगुणोल्वणम् ।

रौक्ष्यलाघववैशद्यविचारग्लानिकारकम् ॥

आक्त।शात्मक--नाभस सूक्ष्मविशदलघुशव्दगुणोल्वणम् ।

सीषिर्यलाघवकरम् ॥ (अष्टागहृदय, सूत्र० ९।५-१०)

कर पञ्च रस तैयार करें, तो इनके ६ विभिन्न संयोग बनेगे, और अन्त में एक संयोग उस मिश्रण का बनेगा जिसमें छहो रस विद्यमान हैं। इस प्रकार षड़सों की सहायता से कुल (६+१५+२०+१५+६+१=६३) तिरसठ संयोग बन सकेंगे। अगर अनुरसों की गणना इनके साथ और की जाय तो अनिगनती प्रकार के संयोग बन सकेंगे। शुष्क पदार्थ को जिह्ना के प्रथम बार संपर्क में लाने पर जो रस या स्वाद व्यक्त होता है, वह वस्तुत. रस है; इसके विपरीत, बाद को जिस स्वाद की अनुभूति होती है, वह अनुरस है। अनुरस कोई सप्तम अव्यक्त रस नहीं है।

पंच भूतों से रसों की उत्पत्ति—अन्तरिक्ष में उत्पन्न पानी (आपः) अपने स्व-भाव से ही शीतल, लघु (हलका) और अव्यक्त रसवाला होता है। अन्तरिक्ष से जब

१. भेदश्चैषां त्रिषष्टिविधविकल्पो द्रव्यदेशकालप्रभावाद् भवति, तमुपदेक्ष्यामः।

स्वादुरम्लादिभियोंगं शेषैरम्लादयः पृथक्। यान्ति पञ्चदशैतानि द्रव्याणि द्विरसानि तु ॥ पृथगम्लादियुक्तस्य योगः शेषैः पृथग्भवेत् । मधुरस्य तथाऽम्लस्य लवणस्य कटोस्तथा।। त्रिरसानि यथासंख्यं द्रव्याण्युक्तानि विश्वातिः। वक्ष्यन्ते तु चतुष्केण द्रव्याणि दश पञ्च च॥ स्वाद्वम्ली सहिती योगं लवणाद्यैः पृथगाती। योगं शेषैः पृथग्यातश्चतुष्करससंख्यया ॥ सहितौ स्वादुलवणौ तद्वत् कट्वादिभिः पृथक्। युक्ती होषैः पृथग्योगं यातः स्वादूषणी तथा।। कट्वाद्यरम्ललवणौ संयुक्तौ सहितौ पृथक्। यातः शेवैः पृथग्योगं शेषैरम्लकट् तथा।। युज्येते तु कषायेण सितक्ती लवणोषणी। षट् तु पञ्चरसान्याहुरेकैकस्यापवर्जनात् ।। षट् चैवेकरसानि स्युरेकं षड्रसमेव तु। इति त्रिषष्टिद्रंव्याणां निर्दिष्टा रससंख्यया।।

(चरक, सूत्र० २६।१४-२२)

२. व्यक्तः शुष्कस्य चादौ च रसो द्रव्यस्य लक्ष्यते । विपर्ययेणानुरसो रसो नास्ति हि सप्तमः ॥ (चरक, सूत्र० २६।२८) यह नीचे गिरता है, तो पञ्च महाभूतो के सम्पर्क में आकर उनके गुणो से समन्वित हो जाता है और ऐसा वनकर जगम स्थावर (पेड़-पौघे) दोनो को तृप्त करता है। जगम और स्थावरों के शरीर में प्रविष्ट होकर यह छहो प्रकार के रसो को अभिव्यक्त करता है।

जव जलतत्व या सोम गुण की प्रधानता होती है, तब मबुर रस की उत्पत्ति होती है। जब पृथिवी और अग्नि तत्त्वों की प्रधानता होती है, तब अम्ल रस व्यक्त होता है। जब जल और अग्नि तत्त्वों की प्रधानता होती है, तो लवण रस व्यक्त होता है। जब वायु और अग्नि की प्रधानता होती है, तो कटुक रस व्यक्त होता है। वायु और आकाश की प्रधानता से तिक्त रस और इसी प्रकार वायु और पृथिवी तत्त्वों की प्रधानता से कथाय रस की उत्पत्ति होती है। पचभूतों के न्यूनातिरेक से वर्ण (रूप), आकृति आदि की विभिन्नताएँ उत्पन्न होती है।

षड्रसों के गुण-कर्म — चरक संहिता में पड़सो के गुण-कर्मों का भी विवरण दिया हुआ है। (क) मधुर रस रुधिर, मास, मेद, अस्थि, ओज और शुक्र को बढानेवाला है, तथा पित्त, विष और दाह को दूर करता है। (ख) अम्ल रस भोजन के प्रति रुचि उत्पन्न करता, अग्नि का दीपन करता, देह को पुष्ट करता, इन्द्रियों को दृढ करता और वायु (वात) का अनुलोमन करता है, एव मुह को स्नाव (लार) से युक्त करता है। (ग) लवण रस पाचन, क्लेदन, दीपन, च्यावन, भेदन आदि में सहायता देता, मुख में स्नाव उत्पन्न करता, कफ को निकालता, मार्गों का शोधन करता और आहार को रुचिकर बनाता है। (घ) कटुक रस मुख का शोधन करता, अग्नि को प्रदीप्त करता, भोजन का शोषण करता, नाक में स्नाव उत्पन्न करता, आलस्य, शोथ, स्यूलता, स्वेद, क्लेद आदि का नाश करता, कृमियों को मारता, मास को काटता और रुधिर-सघात

१. सौम्याः खल्वापोऽन्तरिक्षप्रभवाः प्रकृतिशीता लघ्व्यश्वाव्यक्तरसाश्च, तास्त्व-न्तरिक्षाद् अश्यमाना अष्टाश्च पञ्चमहाभूतगुणसमन्विता जंगमस्यावराणां भूतानां मूर्तीरिभप्रीणयन्ति, तासु मूर्तिषु षड्भिर्मूच्छन्ति रसाः। तेषां षण्णां रसानां सोमगुणातिरेकान् मधुरो रसः, पृथिव्यग्निभूयिष्ठत्वादम्लः, सिल-लाग्निभूयिष्ठत्वाललवणः, वाय्वग्निभूयिष्ठत्वात् कटुकः, वाय्वाकाशातिरिवत-त्वात्तिक्तः, पवनपृथिवीव्यतिरेकात् कषाय इति ।

एवमेषां रसानां षट्त्वमुपपन्नं न्यूनातिरेकविशेषान्महाभूतानां भूतानामिव स्थावरजङ्गमानां नानावर्णाकृतिविशेषाः ॥ (चरक, सूत्र० २६।३९-४०) (blood clots) को तोड़ता एवं कफ का शमन करता है। (इ) तिक्त रस स्वय अरुचिकर होने पर भी अरुचि का नाश करता है एवं विषघ्न, कृमिष्न और ज्वरघ्न है। यह क्लेद, मेद, वसा, मज्जा, लसीका, पूय, स्वेद, मूत्र, पुरीष और कफ का शोषण करता है। (च) कषाय रस सशामक, सग्राही, और सन्धानकर है, कफ, रुधिर और पित्त का शमन करता है। शरीर के क्लेद को चूस लेता है।

चरक में वैशेषिक तत्त्व—जैसे वैशेषिक सूत्र (१।१।६) मे रूप, रस, गन्ध, स्पर्श, सख्या, परिमाण, पृथक्त्व, सयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, बुद्धि, सुख, दु ख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न आदि गुण बतलाये हैं, उसी प्रकार चरक में भी परत्व, अपरत्व आदि गुणों का अपने ढग से उल्लेख है। देश, काल, आयु, मान (परिमाण), पाक, वीर्य और रस आदि की अपेक्षा से परत्व और अपरत्व है। वह योजना जो इनकों जोड़ती है उसे युक्ति कहते हैं। गणना के काम में जो आये वह संख्या है। विभिन्न पदार्थों के साथ मिल जाने का नाम सयोग है। यह सयोग या तो दोनों अवयवों के कर्म (action) से उत्पन्न होता है, या एक के कर्म से ही, और यह अनित्य होता है। अलग-अलग हो जाने का नाम विभाग है, अथवा भागों के अनुसार किसी का ग्रहण करना ही विभाग या वियोग है। असयोग-विलक्षणता और अनेकता का नाम ही पृथक्त्व है। पुनर्मान (फिर से जो नापा जाय) का नाम परिमाण है। करण (preparation) का नाम संस्कार है। बार-बार किसी चीज का होना अभ्यास तथा किसी किया का बरावर होते रहना शोलन है। इन सवका जव तक ज्ञान न हो, चिकित्सा कार्य में सफलता नहीं मिल सकती। वे

१. चरक, सूत्र०, २६।४२-४३

२. देशकालवयोमानपाकवीर्यरसादिषु। परापरत्वे, युक्तिश्च योजना या तु युज्यते ॥
संख्या स्याद् गणितं, योगः सह संयोग उच्यते ।
द्रव्याणां द्वन्द्वः सर्वेककर्मजोऽनित्य एव च ॥
विभागस्तु विभिवतः स्याद् वियोगो भागशो ग्रहः।
पृथक्तवं स्यादसंयोगो वैलक्षण्यमनेकता ॥
परिमाणं पुनर्मानं, संस्कारः करणं मतम्।
भावाभ्यसनमभ्यासः शोलनं सततिक्रया ॥
इति स्वलक्षणैरुकता गुणाः सर्वे परादयः।
चिकित्सा यैरविदितैनं यथावत् प्रवर्तते ॥ (चरक, सूत्र० २६।३१-३५)

पच महाभूत आकाश, वायु, अग्नि, अप् और पृथिवी हैं, जिनके क्रमश गुण शब्द, स्पर्श, रूप, रस और गन्ध हैं। इनमें आकाश का एक ही गुण (शब्द) है, आगे के भूतों में क्रमश एक एक की वृद्धि होती जाती है, अर्थात् आगे आगे के तत्त्वों में पहले के तत्त्वों के भी गुण पाये जाते हैं। पृथिवी, जल, वायु और तेज में खरत्व (hardness), द्रवत्व (fluidity), चलत्व (motion) और उष्णत्व क्रमश पाये जाते हैं (पृथिवी में खरत्व, जल में द्रवत्व, वायु में चलत्व और तेज में उष्णत्व है)। आकाश में अप्रतीधात (non-resistance) लक्षण पाया जाता है। ये सब लक्षण स्पर्शेन्द्रिय से प्रतीत होनेवाले हैं।

वैशेषिक के परमाणुओं का भी चरक में एक स्थल पर उल्लेख है। शरीर के अवयवों का विभाजन करते जायँ, तो अपरिसंख्येय परमाणु प्राप्त होगे। ये परमाणु संख्या में अनिगनती, वहुत ही सूक्ष्म, अतीन्द्रिय (इन्द्रिय से अग्राह्य) है। इन परमाणुओं के सयोग-विभाग में वायु और कर्म (action) कारण है।

चरक में सांख्यतत्त्व—इन्द्रिय, इन्द्रियविषय और उनसे उत्पन्न ज्ञान की मीमासा करते समय चरक ने जो विचार व्यक्त किये हैं, उनसे स्पष्ट है कि सांख्य के विचार चरक के समय भी प्रचलित थे। सत्त्व-रजस्-तमस् गुण और साख्य के चौवीस पदार्थों का उल्लेख शारीरस्थान में है। चेतन पुरुष की सत्ता में चरक को निष्ठा है। यदि

- १. महाभूतानि खं वायुरग्निरापः क्षितिस्तया। शब्दः स्पर्शश्च रूपं च रसो गन्धश्च तद्गुणाः।। तेषामेकगुणः पूर्वो गुणवृद्धिः परे परे। पूर्वः पूर्वगुणश्चैव ऋमशो गुणिषु स्मृतः।। खरद्रवचलोष्णत्वं भूजलानिलतेजसाम्। आकाशस्याप्रतीघातो दृष्ट लिङ्गं यथाऋमम्।। (चरक, शारीर०१।२७-२९)
- २. लक्षगं सर्वमेवैतत् स्पर्शनेन्द्रियगोचरम् । स्पर्शनेन्द्रियविज्ञेयः स्पर्शो हि स विपर्ययः ॥ (चरक, शारीर० १।३०)
- ३. शरीरावयवास्तु परमाणुभेदेनापरिसख्येया भवन्ति, अतिवहृत्वादितसीक्ष्म्याद-तीन्द्रियत्वाच्च । तेषा सयोगविभागे परमाणूना कारणं वायुः कर्म स्वभावश्च ॥ (चरक, शारीर०, ७।१७)
- ४. बुद्धीन्द्रियमनोर्थाना विद्याद् योगधरं परम्। चतुर्विंशतिको ह्येष राशिः पुरुषसंज्ञकः॥

कत्तां और बोद्धा पुरुष न हो, तो न प्रकाश होगा, न अन्धकार; न सत्य होगा, न अनृत; न पाप होगा न पुण्य । पुरुष नही, तो न आश्रय शरीर होगा, न सुख या दुख होगा, न आवागमन होगा, न शास्त्र रहेगे, न विज्ञान होगा, न जन्म और मरण होगा, और न वन्ध-मोक्ष होगे। वस्तुत पुरुष ही इन सबका कारण है।

### सुश्रुत में चरक का अनुकरण

सुश्रुत ग्रन्थ में पंच महाभूत आदि का विवरण बहुत कुछ वैसा ही है जैसा चरक मे। आयुर्वेद ग्रन्थों में प्रयुक्त "द्रव्य" शब्द पूर्णतया उस अर्थ में अभिप्रेत नहीं है, जिसमें कि वैशेषिक दर्शन में, पर फिर भी कही-कही इस शब्द में वैशेषिक वाली भावना भी मिलती है।

सुश्रुत के सूत्रस्थान में "द्रव्य-रस-गुण-वीर्य-विपाकविज्ञानीय" नामक एक अध्याय (४०वॉ) है। इसके आरम्भ में इस विषय की मीमासा की गयी है कि आयुर्वेद की दृष्टि से द्रव्य, रस, गुण, वीर्य और विपाक इन पाँचो में से किसकी प्रधानता है। कुछ आचार्यों का मत है कि इनमें से द्रव्य ही प्रधान है। इसके कई कारण है—(क) व्यवस्थित होने के कारण द्रव्य ही प्रधान है, द्रव्य ही व्यवस्थित रहता है, रस आदि अन्य चारो व्यवस्थित नहीं रहते। इसके लिए कच्चे फल का उदाहरण दिया है।

(बुद्धि, इन्द्रिय, मन और उनके विषयों के संयोग को घारण करनेवाले आत्मा को जानना चाहिए। यह चौबीस राशिवाला पुरुष है।)

> रजस्तमोम्यां युक्तस्यं संयोगोऽयमनन्तवान् । ताभ्यां निराकृताभ्यां तु सत्त्ववृद्धचा निवर्तते ॥

(रजोगुण और तमोगुण से युक्त पुरुष का चौबीस राशियोंवाला संयोग अनन्तवान् है, अर्थात् उसे अनन्त वार जन्म-मरण के बन्धन में आना पड़ता है। सत्त्वगुण की वृद्धि होने पर इस संयोग का निराकरण और फिर निवृत्ति होती है।) (चरक, शारीर० १।३५–३६)

१. भास्तमः सत्यमनृतं वेदाः कर्म शुभाशुभम् ।
न स्युः कर्ता च बोद्धा च पुरुषो न भवेद्यदि ।।
नाश्रयो न सुखं नार्तिर्न गितर्नागितिर्न वाक् ।
न विज्ञानं न शास्त्राणि न जन्म मरणं न च ।।
न वन्यो न च मोक्षः स्यात् पुरुषो न भवेद्यदि ।
कारणं पुरुषस्तस्मात् कारणजैरुदाहृतः ।। (चरक, शारीर० १।३९-४१)

कच्चे आम-फल में पहले कवाय और अम्ल रस रहता है, पकने के बाद इसमें मीठा रस पैदा हो जाता है। इस प्रकार रस या स्वाद स्थिर या व्यवस्थित नही रहता। पर रस में परिवर्त्तन होने पर भी वह फल कोई दूसरा फल नही वन जाता, यह रहता वही फल है, क्योकि उसका द्रव्य व्यवस्थित रहता है। (ख) द्रव्य नित्य है और गुण आदि अनित्य है, अत द्रव्य ही प्रधान है। उदाहरण के लिए कल्क (स्वरस, शृत, फाण्ट) आदि में पहले के रस गन्ध आदि मिटकर कभी कभी दूसरे रस गन्ध भी आ जाते हैं। (ग) अपनी जाति में अवस्थित रहने के कारण द्रव्य ही प्रधान है, जैसे पार्थिव द्रव्य पार्थिव ही बना रहता है, वायव्य द्रव्य वायव्य ही वना रहता है, इत्यादि । पार्थिव द्रव्य वदलकर वायव्य नही बन जाता। (घ) पाँचो इन्द्रियो से द्रव्य का ही ग्रहण होता है (रस आदि गुणो का ग्रहण तो एक ही इन्द्रिय से होता है। (ङ) आश्रय होने से द्रव्य ही प्रधान है (द्रव्य रसादि गुणो का आश्रय है)। (च) योग का आरम्भ (उपक्रम) और सामर्थ्य (chemical and physical change and treatment) द्रव्य में ही सभव है, अत द्रव्य ही प्रधान है। जैसे विदारीगन्धा आदि द्रव्य के सम्बन्ध में ही यह आदेश होता है कि इसे कूटो, पीसो, पकाओ आदि । इस प्रकार के आदेश रस आदि गुणो के सम्बन्ध में नही दिये जाते। (छ) शास्त्र में द्रव्य की ही प्रधानता है, जैसे मातुलुङ्ग, अग्निमन्य आदि में द्रव्य का ही उपदेश शास्त्र में है, रस का नही। (ज) रस आदि में कम की अपेक्षा रहती है, द्रव्य में नही, जैसे तरुण द्रव्य में रस भी तरुण रहता है, सपूर्ण द्रव्य में रस भी सपूर्ण रहता है। (झ) एकदेश द्वारा रोग के साध्य होने से द्रव्य प्रधान है, अर्थात् द्रव्यों के एक भाग से रोग भी अच्छे होते हैं, जैसे महावृक्ष के दूध से । इसलिए द्रव्य प्रधान है, न कि रस । रस तो निरवयव है ।

सुश्रुत ने द्रव्य का यह लक्षण किया है कि द्रव्य वह है जिसमें क्रिया एव गुण हो और जो समवायि-कारण हो।

१. केचिदाचार्या बुवते-द्रव्यं प्रधानं, कस्मात् व्यवस्थितत्वात् । इह खलु द्रव्यं व्यवस्थित न रसादयः । यथा-आमे फले ये रसादयस्ते पक्वे न सन्ति । नित्य-त्वाच्च, नित्य हि द्रव्यमनित्या गुणाः । यथा कल्कादिप्रविभागः, स एव संपन्नरस-गन्धो व्यापन्नरसगन्धो वा भवित । स्वजात्यवस्थानाच्च, यथा हि पायिवं द्रव्यमन्यभावं न गच्छत्येव शेषाणि । पञ्चेन्द्रियग्रहणाच्च, पञ्चिभिरिन्द्रियं-गृह्यते द्रव्यं न रसादयः । आश्रयत्वाच्च, द्रव्यमाश्रिता रसादयः । आरम्भसामर्थ्यां-च्च, द्रव्याश्रित आरम्भः, यथा "विदारिगन्धादिमाहृत्य संक्षुद्य विपचेत्"

मुश्रुत में विपाक—द्रव्यों के गुण और दोष कमश उनके सम्यक् विपाक और मिथ्या विपाक पर ही निर्भर है। क्योंकि रस छः है, अत. पाक भी छः है, अर्थात् हर एक रस के लिए अलग अलग पाक है। कुछ विचारक तीन प्रकार का पाक मानते हैं—मधुर पाक, अम्ल पाक और कटुक पाक। पर कुछ का कहना है कि अम्ल कोई पाक नहीं है। आग्नेय होने के कारण पित्त ही विदग्ध होकर अम्ल वन जाता है। अम्ल यदि विपाक माना जा सकता है, तो लवण को भी विपाक मानना पडेगा, क्योंकि श्लेष्मा विदग्ध होकर लवण हो जाता है। कुछ लोग मधुर रस का मधुर विपाक और अम्ल रस का अम्ल विपाक और इसी प्रकार अन्य रसो के अन्य विपाक मानते हैं। इस भावना के समर्थन में वे उदाहरण देते हैं—जिस प्रकार दूध पकाने पर भी मधुर ही रहता है, शालि-यव-मूँग आदि अपने पकने के समय तक अपने स्वभाव का परित्याग नहीं करते, इसी प्रकार रस भी जठराग्नि में पाक होने पर अपने मधुर आदि पूर्व-स्वभावों को नहीं छोड सकते। कुछ आचार्य बलवान् रसो की प्रभुता निर्वल रसो पर मानते हैं। इस प्रकार इस सबध में अनेक मतभेद है।

सुश्रुत का सिद्धान्त पक्ष यह है कि पाक दो ही है, मधुर और कटुक । मधुर पाक का नाम ही गृह है और कटुक पाक का नाम लघु है। गृह और लघु की अपेक्षा से पृथिवी आदि पाँचो महाभूतो के भी दो वर्ग हो जाते हैं। पृथिवी और जल ये दोनो गृह-वर्ग के हैं। अग्नि, वायु और आकाश ये तीन लघु वर्ग के हैं। इसी प्रकार पाक भी दो ही हैं, मघुर और कटुक ।

इत्येवमादिषु, न रसादिष्वारम्भः । शास्त्रप्रामाण्याच्च, शास्त्रे हि द्रव्यं प्रधान-मुपदेशे योगानाम्, यथा "मातुलुङ्गाग्निमन्यो च" इत्यादो न रसादय उपदिश्य-न्ते । क्रमापेक्षितत्वाच्च रसादीनाम्, रसादयो हि द्रव्यक्रममपेक्षन्ते, यथा-तरुणे तरुणाः संपूर्णे संपूर्णा इति । एकदेशसाध्यत्वाच्च, द्रव्याणामेकदेशेनापि व्याधयः साध्यन्ते, यथा महावृक्षक्षीरेणेति । तस्माद् द्रव्यं प्रधानं, न रसादयः, कस्मात् ? निरवयवत्वात् । द्रव्यलक्षणं तु "कियागुणवत् समवायिकारणम्" इति । ( सुश्रुत, सूत्र० ४०।३)

१. नेत्याहुरन्ये, विपाकः प्रधानमिति । कस्मात् ? सम्यद्ध मिथ्याविपववत्वात् ; इह सर्वद्रव्याण्यम्यवहृतानि सम्यद्ध मिथ्याविपववानि, गुणदोषं वा जनयन्ति । तत्राहुरन्ये-प्रतिरसंपाक इति । केचित् त्रिविधमिच्छन्ति-मधुरमम्लं कटुकं चेति । तत्तु न सम्यक् भूतगुणादामाच्चान्योऽम्लो विपाको नास्ति पित्तं हि विदग्ध- पंच महाभूत—पृथिवी, अप्, तेज, वायु और आकाश इनके समुदाय से ही पाँचो महाभूतो की अभिव्यक्ति होती है। जिस समुदाय में जिस गुण का उत्कर्प होता है, उससे ही वह द्रव्य पहचाना जाता है। इन पाँचो तत्त्वो (आकाश, वायु, अग्नि, जल और पृथिवी) में कमश एक-एक गुण की उत्तरोत्तर वृद्धि से शब्द, स्पर्श, रूप, रस और गन्ध ये गुण होते हैं। अर्थात् आकाश में शब्द; वायु में शब्द और स्पर्श; अग्नि में शब्द, स्पर्श और रूप, जल में शब्द, स्पर्श, रूप और रस तथा पृथिवी में पाँचो गुण शब्द, स्पर्श, रूप, रस और गन्ध होते हैं (वैशेषिक में शब्द को केवल आकाश के साथ रखा है, अन्य चार के साथ नही)। सब भूत सभी भूतो में परस्पर समाविष्ट रहते हैं। जल का विशेष गुण रस ही अन्य भूतो के ससर्ग से छः रसो (मधुर, अम्ल, लवण, कटुक, तिक्त और कषाय) में परिणत हो जाता है। चरक के समान मुश्रुत भी यह मानता है कि पृथिवी और जल के बाहुल्य से मधुर रस व्यक्त होता है, पृथिवी और अग्नि के बाहुल्य से अम्ल रस व्यक्त होता है। जल और अग्नि की अधिकता से लवण रस, वायु और अग्नि के बाहुल्य से कटुक रस, वायु और आकाश के आधिक्य से तिक्त रस तथा पृथिवी और वायु के आधिक्य से कषाय रस व्यक्त होता है। छः रस ही परस्पर मिलकर रसो के ६३ भेद बनाते हैं।

मम्लता मुपैत्याग्नेयत्वात्; यद्येवं लवणोऽप्यन्यः पाको भविष्यति, इलेष्मादि-विदग्धो लवणतामुपैतीति । मधुरो मधुरस्याम्लोऽम्लस्यैव सर्वेषामिति केचिदाहुः दृष्टान्त चोपदिश्चान्ति,—यथा तावत् क्षीरमुखागतं पच्यमानं मधुरमेव स्यात्तथा शालियवमुद्गादयः प्रकीर्णाः स्वभावमुत्तरकालेऽपि न परित्यजन्ति तद्वदिति । केचिद् वदन्ति—अबलवन्तो बलवता वश्चमायान्तीति । एवमनवस्थितिः, तस्माद् सिद्धान्त एषः । आगमे हि द्विविध एव पाको मधुरः कटुकश्च । तयोर्मधुराख्यो गुरुः, कटुकाख्यो लघुरिति । तत्रपृथिव्यप्तेजोवाय्वाकाशाना द्वैविध्यं भवति गुणसाधम्याद् गुरुता लघुता च; पृथिव्यापश्च गुर्व्यः शेषाणि लघूनि; तस्माद् द्विविध एव पाक इति" (सुश्रुत, सूत्र०, ४०।१०)

अष्टागसग्रह में विपाक तीन प्रकार का माना है-त्रिघा विपाको द्रव्यस्य स्वाह्यस्लकटुकात्मकः (सूत्र०१।१७)

- १. तत्र पृथिन्यप्तेजोवाय्वाकाशानां समुदायाद् द्रन्याभिनिर्वृत्तिः, उत्कर्षस्त्व-भिन्यञ्जको भवति । (सुश्रुत, सूत्र० ४१।२)
- २. आकाशपवनदहनतोयभूमिषु यथासङख्यमेकोत्तरपरिवृद्धाः शब्दस्पर्शरूपरसगन्धाः,

## अष्टांगसंग्रह में पांचभौतिक शरीर

अष्टांगसंग्रह के अनुसार यह शरीर पच महाभूतो का वना हुआ है। विभिन्न प्राणियों के शरीरों में जो आकृति, प्रमाण, स्नेह, दीप्ति अथवा स्वर आदि की विभिन्नता दीखती है, अथवा इन गुणों की अपेक्षा से कम या अधिक जो तारतम्य दीखता है, वह पूर्व जन्मों के सचित कर्मों एव माता-पिता के सपर्क के कारण तो होता ही है। पर ये सब कारण पच महाभूतों में अभिव्यक्त होकर ही समस्त वैषम्य उत्पन्न करते हैं।

आकाश के भीतर सत्त्वगुण की प्रधानता है, वायु में रजोगुण का वाहुल्य है, अग्नि में सत्त्व गुण और रजोगुण दोनो का बाहुल्य है, जल में सत्त्वगुण और तमोगुण का वाहुल्य है और पृथ्वी में तमोगुण की प्रधानता है।

सभी इन्द्रियाँ यो तो सभी भूतो से मिलकर वनी है, पर श्रोत्र में आकाश की विशेषता है, त्वक् में वायु की, नेत्र में अग्नि की, रसन में जल की और घ्राण में पृथिवी की विशेषता है।

पाँचों भूतों से उत्पन्न पदार्थ अष्टांगसंग्रह में इस प्रकार बताये गये हैं --

तस्मादाप्यो रसः, परस्परसंसर्गात् परस्परानुग्रहात् परस्परानुप्रवेशाच्च सर्वेषु सर्वेषां सान्निध्यमस्ति, उत्कर्षापकर्षातु ग्रहणम् । स खल्वाप्यो रसः शेषभूत-संसर्गाद् विदग्धः षोढा विभज्यते, तद्यथा—मधुरोऽम्लो लवणः कटुकस्तिकतः कषाय इति । ते च भूयः परस्परसंसर्गात् त्रिषष्टिषा भिद्यन्ते । तत्र भूम्यम्वुगुण-बाहुल्यान्मघुरः, भूम्यग्निगुणवाहुल्यादम्लः, तोयाग्निगुणबाहुल्याल्लवणः, वाय्व-गिनगुणबाहुल्यात् कटुकः, वाय्वाकाशगुणवाहुल्यात् तिक्तः, पृथिन्यनिलगुणवाहुल्यात् कषाय इति । (सुश्रुत, सूत्र० ४२।३)

- १. भूतानामेव च दृष्टादृष्टिविविधकर्मवशादनेकरूपात्सित्रवेशिवशेषादाकृतिप्रमाण-स्नेहदीिप्तस्वरादीनां सारूप्यमसारूप्यं वा सूक्ष्मस्यूलतारतम्यभेदभिन्नमितवहु-प्रकारं निष्पद्यते। (अष्टांग०, शारीर०, ५।५)
- २. तत्र सत्त्वबहुलमाकाशम् । रजोबहुलो वायुः । उभयबहुलोऽग्निः । सत्त्वतमो-बहुलमम्बु । तमोबहुला भूः । (अष्टांग०, शारोर०, ५।६)
- ३. विशेषतश्च श्रोत्रादिष्विन्द्रियेष्ववस्थानं शन्दस्पर्शरूपरसगन्धैरेकैकप्रवृद्धैरन्वयः। (अष्टांग०, शारीर०, ५।८)
- ४. तत्राकाशजानि श्रोत्रं शन्दः स्रोतांसि विविक्तता च । वायवीयानि स्पर्शनं स्पर्शः प्रश्वासोच्छ्वासादि परिस्पन्दनानि लाघवं च ।

आकाशज—श्रोत्र इन्द्रिय, शब्द, स्रोत और विविक्तता (स्रोतस् असस्य है, इनका अर्थ मार्ग है जिसके द्वारा अन्न रस धातुरूप वनता है)।

वायवीय—स्पर्शन अर्थात् स्पर्श इन्द्रिय (त्वक्), स्पर्श, प्रश्वास-उच्छ्वास आदि, परिस्पन्द (हिलना-डुलना) और लाघव (हलकापन)।

आग्नेय—दर्शन अर्थात् चक्षु इन्द्रिय, रूप, पित्त, ऊष्मा, पित्त (भोजन का पचन), सन्ताप, वृद्धि, वर्ण (रग), कान्ति, तेज और शौर्य्य ।

आम्भस—रसन अर्थात् जिह्ना, रस, स्वेद, क्लेद, वसा, रक्त, शुक्र, मूत्र आदि द्रव-वर्ग, शैथिल्य और स्नेह।

पार्थिव--- प्राण अथवा नासिका, गन्ध, केश, नख, अस्थि आदि मूर्त पदार्थ, धीर्य और गौरव (भारीपन)।

अष्टांगसंग्रह के रचियता ने चरक के समान परमाणु शब्द का भी प्रयोग किया है। शरीर के सब अवयव परमाणुभेद से अत्यन्त सूक्ष्म होने के कारण असख्येय होते हैं। इन परमाणुओ के संयोग (द्वचणुकादि वनने) और विभाग (द्वचणुकादि के टूटने) में कर्म से प्रेरित वायु ही कारण है।

#### निर्देश

- १. चरकसंहिता--(देखो अघ्याय ४ के निर्देश)।
- २. सुश्रुतसंहिता-(देखो अघ्याय ५ के निर्देश) ।
- ३ अष्टागसंग्रह-(देखो अघ्याय ६ के निर्देश)।

आग्नेयानि दर्शनं रूपं पित्तमूष्मा पितः सन्तापो मेघा वर्णो भास्तेजः शौर्यं च। आम्भसानि रसनं रसः स्वेदक्लेदवसासृक् शुक्रमूत्रादि द्रवसमूहः शैथिल्यं स्नेहश्च। पार्थिवानि घ्राणं गन्धः केशनखास्थ्यादि मूर्तसमूहो घैर्यं गौरवं च।

(अष्टाग०, शारीर०, ५। ९-१३)

१. सर्व एव त्ववयवाः परमाणुभेदेनातिसौक्ष्म्यादसख्येयतां यान्ति । तेषां संयोगिवभागे परमाणूनां कर्मप्रेरितो वायुः कारणम् ।

(अष्टांग०, शारीर०, ५।१०१--१०२)

#### उनतीसवाँ अध्याय

# सांख्य और योग में त्रिगुणात्मक प्रकृति

(ईसा से पाँच-छः शती पूर्व)

सांख्यदर्शन की रचना कपिल ने की है। कपिल के पूर्व कणाद ने वैशेषिक की रचना की थी, क्योंकि सांख्य दर्शन में वैशेषिक दर्शन का उल्लेख आता है। सांख्य में एक सूत्र है कि हम वैशेषिक आदि के समान छः पदार्थों को माननेवाले नहीं है—छः पदार्थों से यहाँ अभिप्राय द्रव्य, गुण, कर्म, सामान्य, विशेष और समवाय से है। सांख्य अविद्या को भी वस्तु, नहीं मानता और अवस्तु होने से अविद्या को बन्य का कारण भी स्वीकार नहीं करता। सांख्य के समय अद्वैतवाद का भी प्रचलन था, क्योंकि अद्वैतवादियों की अविद्या का इसने खण्डन किया है। वौद्धों का क्षणिकवाद (वैभाषिक और सीत्रान्तिक मत) भी सांख्य के समय प्रचलित था। इसी प्रकार विज्ञानवाद (योगाचार का) भी सांख्य के समय ज्ञात था और शून्यवाद (माध्यमिक वौद्धों का) भी। यह योगदर्शन के बाद का है, क्योंकि इसमें कुछ सूत्र योगदर्शन के भी है। सांख्य में पंचशिख और सनन्दन आचार्यों का उल्लेख है।

- १. न वयं षट्पदार्थवादिनो वैशेषिकादिवत् । (सांस्य १।२५)
- २. नाविद्यातोऽप्यवस्तुना बन्धायोगात् । वस्तुत्वे सिद्धान्तहानिः । विजातीयद्वैता-पत्तिश्च । (सांख्य १।२०–२२)
- ३. नास्ति हि तत्र स्थिर एकात्मा यो गर्भाघानादिना संस्क्रियते । स्थिरकार्यासिद्धेः क्षणिकत्वम् । (सांख्य १।३३–३४)
- ४. न विज्ञानमात्रं वाह्यप्रतीतेः । तदभावे तदभावाच्छून्यं तर्हि । (सांस्य १।४२-४३)
- ५. वृत्तयः पञ्चतय्यः विलष्टाविलष्टाः । (सांख्य २।३३; योग १।५); निरोधव्छिदि-विधारणाभ्याम् । (सांख्य ३।३३, योग १।३४); स्थिरसुखमासनम् । (सांस्य ३।३४, योग २।४६) । ध्यानं निर्विषयं मनः । (सांस्य ६।२५)
- ६. अविवेकनिमित्तो वा पञ्चिशिखः। लिङ्गशरीरिनिमित्तक इति सनन्दनाचार्यः।े (सांख्य ६।६८–६९)

सांख्यदर्शन के सूत्रों में प्रकृति शब्द का प्रयोग कई स्थलों पर हुआ है। उसके पर्याय "प्रधान" शब्द का भी बहुत से स्थलों पर उल्लेख है, यद्यपि साख्य में ही प्रधान शब्द "मुख्य" के प्रचलित अर्थ में भी प्रयुक्त हुआ है।

साख्य का सबसे प्रसिद्ध सूत्र वह है, जिसमें प्रकृति की परिभाषा और विकास का कम दिया गया है। सत्त्व, रजस् और तमस् की साम्यावस्था का नाम प्रकृति है। प्रकृति से महान्, महान् से अहकार, अहकार से पञ्च तन्मात्राएँ और दोनो प्रकार की इन्द्रिये (ज्ञानेन्द्रिय और कर्मेन्द्रिय, मन को लेकर सब ग्यारह) तथा पञ्चतन्मात्राओं से स्थल भूत (पच महाभूत) उत्पन्न हुए। ये और पुरष मिलकर २५ का गण होता है।

जगत् के स्यूल पदार्थों से पञ्च तन्मात्राओं (अर्थात् गन्ध, रस, रूप, स्पर्श और शब्द) का अनुमान होता है। वाह्य और आम्यन्तर इन्द्रियों तथा पच तन्मात्राओं से अहङ्कार का अनुमान होता है। उस अहङ्कार से अन्त करण (महान्) का और अन्त करण से प्रकृति का। यह सब सहत (सघात या प्राकृतिक रचनाएँ) किसी दूसरे के लिए है, अत इस तर्क के आधार पर पुरुष का अनुमान होता है।

उपादानत्व—प्रकृति ही इस जगत् का मूल उपादान कारण (primordial matter) है। मूल कारण का फिर और कारण नहीं ढूँढा जाता, अतः प्रकृति किससे वनी, यह प्रश्न निरर्थक है। परम्परा में अन्तिम कारण का फिर आगे

- १. सांख्य १।१८, ६१, ६५, ६९, १३४; २।५; ३।२९, ६८,७२; ५।७२, ८४; ६।३२ ॥
- २. सांख्य १।५७, १२५; २।१; ३।५८, ५९, ६३, ७०, ७३; ५।८, १२, ११९; ६।३५, ३८, ४०, ४३॥
- ३. ह्योः प्रधानं मनो लोकवद् भृत्यवर्गेषु । (सांख्य २।४०); आपेक्षिको गुणप्रधान-भावः क्रियाविशेषात् । (सांख्य २।४५); समानकर्मयोगे बुद्धेः प्राधान्यं लोक-वल्लोकवत् ॥ (साख्य २।४७)
- ४. सत्त्वरजस्तमसां साम्यावस्था प्रकृतिः, प्रकृतेर्महान्, महतोऽहङ्कारः, अहङ्कारात् पञ्च तन्मात्राण्युभयमिन्द्रियं तन्मात्रेम्यः स्यूलभूतानि पुरुष इति पञ्चीवंशति-र्गणः। (सांख्य १।६१)
- ५. स्यूलात्पञ्चतन्मात्रस्य । वाह्याम्यन्तराम्यां तैश्चाहङ्कारस्य । तेनान्तःकरणस्य । ततः प्रकृतेः । संहतपरार्थत्वात् पुरुषस्य । (साख्य १।६२–६६)
- ६. मूले मूलाभावादमूलं मूलम् । (सांख्य ११६७)

कारण नहीं ढूँढा जाता। प्रकृति तो मूल उपादान कारण है और उससे जो सबसे पहला कार्य (आद्य कार्य) उत्पन्न हुआ वह महत् है। महत् ही बुद्धि सत्त्व है। साख्य के मत में अवस्तु से किसी वस्तु की उत्पत्ति नहीं हो सकती। इसी को आज की भाषा में द्रव्य का नित्यत्व भी कहते हैं (law of conservation of matter)। अवस्तु से वस्तु की उत्पत्ति न होने का ही यह अर्थ है कि कोई "वस्तु" लय होकर "अवस्तु" नही बन सकती। परिवर्त्तन तो हो सकता है। पर न तो भाव से नितान्त अभाव हो सकता है, और न अभाव से भाव की उत्पत्ति हो सकती है। केवल "कर्म" (activity or past actions) में भी उपादानत्व की योग्यता नहीं है। मनुष्य के शुभाश्भ कर्म सृष्टि रचना के कारण नहीं हो सकते-कर्म में उपादानता कैसे आयेगी। प्रकृति और पुरुष दोनो ही सूक्ष्म है, अत प्रत्यक्षादि साधनों द्वारा उनकी उपलब्धि नहीं हो सकती, फिर भी कार्य देखकर दोनों की ही प्रतीति होती है—उपादान कारण के रूप में प्रकृति की प्रतीति और निमित्त कारण के रूप में पुरुष की । प्रकृति का वस्तुतः उपादानत्व ही सबसे बडा गुण है। सृष्टि रचना में (अथवा रासायनिक और भौतिक परिवर्तनों में) सबसे बडा नियम "उपादान नियम" है। इस नियम का अर्थ यह है, कि अमुक कारण से अमुक परिस्थितियो में एक विशेष ही कार्य उत्पन्न होगा। सत् कारण से सत् कार्य की ही उत्पत्ति होगी, असत् की उत्पत्ति नहीं हो सकती । अगर यह उपादान नियम न होता, तो सदा सर्वत्र ही सब कार्य उत्पन्न होते रहते। उपादान नियम के अभाव में तो रासायनिक प्रतिक्रियाओं के अध्ययन का प्रश्न ही व्यर्थ था। रसायन शास्त्र का

- १. पारम्पर्येप्येकत्र परिनिष्ठेति संज्ञामात्रम् । (सांख्य १।६८)
- २. महदाख्यमाद्यकार्यं तन्मनः। (सांख्य १।७१)
  - ३. नावस्तुनो वस्तुसिद्धिः। (सांख्य १।७८)
  - ४. न कर्मण उपादानत्वायोगात्। (सांख्य १।८१)
    जिस पदार्थ में कोई विकृति होकर अन्य पदार्थ बने, उसे उपादान कारण
    (material cause) कहते हैं। जैसे, घड़ा बनने में मिट्टी उपादान कारण है।
    कर्म में इस प्रकार का उपादानत्व नहीं है।
  - ५. सोक्ष्म्यात् तदनुपलिब्धः । कार्यदर्शनात् तदुपलब्धेः । (सांख्य १।१०९-११०)
  - ६. नासदुत्पादो नृश्टांगवत् । उपादानियमात् । सर्वत्रं सर्वदा सर्वासम्भवात् । (सांख्य १।११४-११६)

अध्ययन इस विश्वास पर निर्भर है कि निश्चित पदार्थों से निश्चित परिस्थितियों में सर्वदा निश्चित ही परिणाम प्राप्त होगे। कारण जब पूर्णतया शक्त है, तभी अभीष्ट कार्य की उत्पत्ति हो सकती है। न अभाव से भाव वन सकता है, और न भाव मिटकर अभाव हो सकता है।

उपादान द्रव्य के नित्यत्व का नियम साख्य की विशेषता है। किसी रासा-यनिक या भौतिक प्रक्रिया में पदार्थ का नाश तो सभव ही नही है, यदि नाश का अर्थ सर्वथा अभाव हो जाना हो। साख्य की परिभाषा में कारण में लय हो जाने का नाम ही "नाश" है। घडा नष्ट होकर मिट्टी में लय हो जाता है। मोमवत्ती जलकर अपनी कारणावस्था में आ जाती है। द्रव्य का नाश नही होता। कार्य को देखकर कारण का अनुमान लगाया जा सकता है, क्योंकि कारण से कार्य, और कार्य से कारण किसी न किसी प्रकार सम्बद्ध रहता है, दोनो के बीच में "सहभाव" है।

पंचभूत—साख्य के आचार्य महत् आदि के कम से पचभूतो की सृष्टि मानते हैं (यह कम पहले दिया जा चुका है—महत् से अहकार, अहकार से पचतन्मात्राएँ और पचतन्मात्राओं से कमशः पंचभूत)। उपनिषदों के समान वे आकाश से वायु, वायु से अग्नि, अग्नि से अप् इत्यादि विकासकम का उल्लेख नहीं करते। गन्धन्तमात्रा से पृथिवी की उत्पत्ति, रूप से तेज या अग्नि की, स्पर्श से वायु की, शब्द से आकाश की और रस से जल की उत्पत्ति मानी जा सकती है। अथवा यह भी हो सकता है कि रूप-रस-गन्ध-स्पर्श चारों के योग से पृथिवी, रूप-रस-स्पर्श के योग से जल, रूप-स्पर्श के योग से अग्नि, स्पर्श के वोग से जल, रूप-स्पर्श के योग से अग्नि, स्पर्श से वायु और शब्द से आकाश की उत्पत्ति हुई। यह स्पष्ट विवरण साख्य में नहीं है।

प्राणियों के शरीर को साख्यज्ञ पाञ्चभौतिक (पाँचो पृथिवी, जल, अग्नि, वायु और आकाश से मिलकर बना) मानते हैं, पर कुछ आचार्य इसे चातुर्भीतिक प

- १. शक्तस्य शक्यकरणात् । कारणभावाच्च । (सांख्य १।११७--११८)
- २. नाशः कारणलयः। (सांख्य १।१२१)
- ३. कार्यात् कारणानुमानं तत्साहित्यात् । (साख्य १।१३५)
- ४. महदादिक्रमेण पञ्चभूतानाम् । (सांत्य २।१०)
- ५. पाञ्चभौतिको देहः। (साख्य ३।१७); इसके खंडन में, न पाञ्चभौतिक शरीरं बहूनामुपादानायोगात्। (सांख्य ५।१०२)
- ६. चातुर्भेगतिकमित्येके। (साख्य ३।१८)

(आकाश छोडकर शेष चार से बना) मानते हैं, और कुछ आचार्य एक-भौतिक अर्थात् केवल पृथिवी से बना मानते हैं। कुछ भी हो, यह देह स्वयं चेतन नहीं है, क्यों कि ऐसा होता तो मरण आदि प्रपञ्चों का अभाव होता। किसी भी पंचभूत में चेतनता नहीं है, अतः उनके योग से देह में चेतनता आ नहीं सकती थी। यदि यह कहा जाय कि जैसे द्राक्ष में मादकता नहीं है, पर इससे बनी मदिरा में मादकता होती है, उसी प्रकार पचभूतों में भी स्वयं पृथक् तो किसी में चेतनता नहीं, पर उनसे बने शरीर में चेतनता आ जाती है, तो यह तर्क भी साख्य को मान्य नहीं। उसका कहना है कि मदिरावाले उदाहरण में द्राक्ष में ही वह मादकता सुप्त रूप से थी, जो मदिरा में व्यक्त हो गयी। व

आजकल की भाषा में हम यह कह सकते हैं कि साख्य मतानुसार विशुद्ध रासायनिक प्रिक्रिया द्वारा "जीवन" की उत्पत्ति नहीं की जा सकती। दूसरी बात यह है कि प्रत्येक कार्यपदार्थ (या यौगिक) के गुण कारण—अवस्था के गुणो पर निर्भर है। अथवा रासायनिक भाषा में यौगिक के समस्त भौतिक और रासायनिक गुण उसके अणु की संरचना पर निर्भर है।

सत्त्व, रजस् और तमस्—सत्त्वगुण, रजोगुण और तमोगुण की साम्यावस्था का नाम प्रकृति है, पर ये तीनों गुण है; क्या इसकी ओर सांख्य ने अधिक सकेत नहीं किया ? श्वेताश्वतर उपनिषद् के शब्दों में इन्हीं का नाम कमश. शुक्ल, लोहित और कृष्ण (सफेद, लाल और काला) है। मनुष्य की प्रवृत्तियों के सबंध में भी इन तीनों गुणों का नाम लिया जाता है। अनेक क्षेत्रों में इस प्रकार का त्रिगुणात्मक वर्गीकरण किया गया है। सांख्य ने स्वय कर्मवैचित्र्य के आधार पर सत्त्वगुण-पूर्ण, तमोगुण-पूर्ण और रजोगुण-पूर्ण सृष्टियों का उल्लेख किया है। सत्त्वगुण से सबध रखनेवाली सृष्टि ऊर्ध्व (देवी सृष्टि) है, तमोगुण से संबध रखनेवाली जडस्थानीय (तामसी सृष्टि) है, और रजोगुण से सबध रखनेवाली मध्यकोटि की (राजसी सृष्टि) है। कर्म के वैचित्र्य से प्रकृति की चेष्टा मानी गयी है। पर जड़ सृष्टि

- १. ऐकभौतिकमित्यपरे । (सांख्य ३।१९)
- २. न सांसिद्धिकं चैतन्यं प्रत्येकादृष्टेः। प्रपञ्चमरणाद्यभावश्च। (सांख्य ३।२०-२१)
- ३. मदशक्तिवच्चेत् प्रत्येकपरिदृष्टे सांहत्ये तदुद्भवः। (सांख्य ३।२२)
- ४. अर्ध्वं सत्त्वविशाला । तमोविशाला मूलतः । मध्ये रजोविशाला । (सांख्य ३।४८–५०)
- ५. कर्मवैचित्र्यात्प्रधानचेष्टा गर्भदासवत् । (सांख्य ३।५१)

के विकास में त्रिगुणो से क्या अभिप्राय है यह स्पष्ट नहीं है। जड प्रकृति से वने शरीर का चेतन आत्मा के साहचर्य से किस प्रकार व्यापार होता है, और किस प्रकार आत्मा इसमें वद्ध होता अथवा इससे मुक्त होता है, इसकी मीमासा सांख्य ने कई सूत्रो में अवश्य विस्तार से की है, पर यह विषय यहाँ विचारणीय नहीं है। यह ठीक है कि प्रकृति या प्रधान से बनी सृष्टि परार्थ है, यह स्वय भोक्त्री नहीं है, जैसे ऊँट की पीठ पर लदा हुआ केसर या कुंकुम का बोझ।

त्रिगुण अर्थात् सत्त्व, रजस् और तमस् का उल्लेख करनेवाले सूत्र सांख्य में अधिक नहीं हैं। इनमें से किसी सूत्र में सत्त्व, रजस् और तमस् की व्याख्या नहीं की गयी है।

सांख्य दर्शन और अणुवाद—सांख्य ऐसे अणुओ की कल्पना में विश्वास नहीं रखता, जिनका फिर विभांजन न किया जा सके। सांख्य केवल प्रकृति की उपा-दानता में विश्वास करता है। प्रकृति ही आदि-उपादान है, अन्य सब तो कार्य है। जैसे वैशेषिक परमाणु या अणुओ को कारण मानता है, सांख्य उसी प्रकार प्रकृति (प्रधान) की ही अनुवृत्ति सब जगह मानता है। प्रकृति का ही कार्य सर्वत्र दिखाई पडता है और इस अर्थ में प्रकृति विभु है अर्थात् सर्वत्र व्यापक है। गतिशील अणु वैशेषिक के मतानुसार उपादान कारण हो सकते हैं, तो प्रकृति में भी यदि गति मान ली जाय, तो उसकी उपादानता में कोई आपत्ति नहीं होनी चाहिए।

अणु स्वय प्रकृति से उत्पन्न कार्य हैं, अत ये नित्य हो ही नहीं सकते। इनका विभाजन हो सकता है और ये सदा रहनेवाले नहीं है। अणु की यह परिभाषा करना कि यह अभेद्य है, इसके भाग नहीं हो सकते, गलत है, क्योंकि अणु स्वय कार्य है, कारण नहीं।

- १. प्रघानसृष्टिः परार्थं स्वतोऽप्यभोक्तृत्वादुष्ट्रकुंकुमवहनवत् । (सांख्य ३।५८)
- २. सत्त्वरजस्तमसां साम्यावस्था प्रकृतिः। (सांख्य ११६१); त्रिगुणचेतनत्वादि द्वयोः। (११२६); प्रीत्यप्रीतिविषादाद्येर्गुणानामन्योऽन्यं वैधम्यंम्। (१११२७); लघ्वादिवमें साधम्यं वैधम्यं च गुणानाम्। (१११२८); त्रिगुणादिविपर्ययात्। (१११४२); निर्गुणत्वाम्न चिद्धमी। (१११४७); गुणादीनाञ्च नात्यन्त-वाघः। (५।२६)
- ३. प्रकृतेराद्योपादानतान्येषां कार्यत्वश्रुतेः । (सांस्य ६।३२)
- ४. पारम्पर्येऽपि प्रधानानुवृत्तिरणुवत् । सर्वत्र कार्यदर्शनाद्विभुत्वम् । गतियोगेऽ-प्याद्यकारणताऽहानिरणुवत् । (सांख्य ६।३५-३७)
- ५. नाणुनित्यता तत्कार्यत्वश्रुतेः । न निर्भागत्वं कार्यत्वात् । (सांस्य ५१८७-८८)

सत्त्व, रजस् और तमस् के संबंध में अन्य कल्पनाएँ—डा० ब्रजेन्द्रनाथ सील ने एक लेख लिखा, जिसे आचार्य प्रफुल्लचन्द्र ने अपने 'रसायन के इतिहास' में उद्धृत किया है। इसका शीर्षक "प्राचीन हिन्दुओं के भीत-रासायनिक सिद्धान्त" है। इस लेख में डा० सील ने सत्त्व का अर्थ चेतन तत्त्व (essence or intelligence stuff) किया है, रजस् का ऊर्जा (energy) और तमस् का जाड्य (inertia or matter) किया है। सृष्टि में ये तीन ही मुख्य आधार है—इसमें सन्देह नही। सत्त्व के कारण मन और इन्द्रियाँ बनती है, जो आत्मतत्त्व के साहचर्य से स्वय चेतन के समान व्यवहार करती है। ऊर्जा और जाड्यावस्था का द्रव्य (matter) अचेतन या मूढ सृष्टि के अन्तर्गत होनेवाली अनेक भौतिक और रासायनिक प्रतिक्रियाओं का कारण है। पर यह कहना कठिन है कि जब किपल ने सांख्यदर्शन में सत्त्व, रजस् और तमस् की साम्यावस्था को प्रकृति कहा, तो उनका अभिप्राय सचमुच चेतन तत्त्व, ऊर्जा और जाड्ययुक्त द्रव्य (matter) से ही था।

- ?. "Physico-chemical theories of Ancient Hındus"—B. N. Seal
- 3. "But the unity of Prakiti is mere abstraction; it is in reality an undifferentiated manifold, and indeterminate infinite continuum of infinitesimal Reals. These Reals, termed gunas, may by another abstraction be classed under three heads: (i) Sattva, the Essence, which manfests itself in a phenomenon, and which is characterised by this tendency to manifestation; in other words, which serves as the medium for the reflection of intelligence; (ii) Rajas, Energy, that which is efficient in a phenomenon, and is characterised by a tendency to do work or overcome resistance; and (iii) tamas mass or inertia, which counteracts the tendency to do work, and of Sattva to conscious manifestation.

"The ultimate factors of the universe, then are (i) Essence or intelligence-stuff, (ii) Energy, and (iii) Matter, characterised by mass or inertia," (History of Chemistry in Ancient and Medieved India, 1954, pp. 244)

डा॰ सील ने प्रकृति से विकास की श्वखला इस प्रकार प्रदर्शित की है-

#### प्रकृति

अन्यक्त और अज्ञेय

Unmanifested and unknowable ground

महत्

अनुभूति का विश्व द्रव्य---Cosmic matter of experience

अहङ्कार

राजस अहकार (Subject series)

अस्मिता

Individuated, indeterminate mind-stuff – èmpirical ego

इन्द्रिय और मनस् Determinate mind-stuff sensory and motor stuff तामस अहकार (Object series)

तन्मात्रा-सूक्ष्म भूत

Individuated indeterminate

matter-stuff—subtle material potencies

परमाणु-स्थूल भूत

Determinate matter-stuff
—atomic and molecular
constituents of gross

matter.

मृष्टि---जड पदार्थ, उद्भिद् और प्राणि जगत्

Coherent and integrated

matter-stuff.

इस विकास श्रृंखला में राजस और तामस—दो प्रकार के अहकारों की कल्पना डा॰ सील की अपनी है, और तन्मात्रा की तुलना में अस्मिता की कल्पना भी उनकी अपनी नयी है। (सांख्य के २५ गण की सख्या को यह कल्पना वद नेवाली है)। सांख्य- दर्शन मे महत् का पर्याय ही अन्त करण है—"बाह्याम्यन्तराम्या तैश्वाहङ्कारस्य । तेन अन्त करणस्य । तत प्रकृते ।।" (सांख्य १।६३–६५) । हम पहले कह चुके है कि महत् ही आद्य कार्य है, और इसी का नाम बुद्धि-सत्व है (महदाख्यमाद्यकार्य्य तन्मन —१।७१), और अहकार से ही आगे का विकास अर्थात् पचतन्मात्रा और दोनो प्रकार की इन्द्रियाँ (ज्ञान और कर्म सबधी, मन के साथ ग्यारह) उत्पन्न होती है । पर हाँ, सांख्य ने इस अहकार को राजस और तामस दो वर्गो में नहीं विभाजित किया ।

महत् या बुद्धि के संबंध में एक अन्य स्थल पर कहा है कि अध्यवसाय या निश्चया-त्मक व्यापार का नाम बुद्धि है। "सदसद्विवेकवती बुद्धि" का भी उल्लेख साहित्य में आता है। सात्त्विक महत् से धर्मादि कार्य होते हैं और जब यह बुद्धि या महत् अन्य गुणो से (रजोगुण या तमोगुण से) उपरजित हो जाता है, तो इसके विपरीत कार्य होते हैं। सांख्य के विचारानुसार इस प्रकार महत् तीन प्रकार का हुआ—सात्त्विक, राजस और तामस।

इसी महत् से अहंकार उत्पन्न होता है। अभिमान ही अहकार है। अहम्अहम् की भावना का नाम ही अभिमान है। ग्यारह इन्द्रियाँ और पच तन्मात्राएँ इसी
अहकार का कार्य है। वैकृत अहंकार से ग्यारह इन्द्रियाँ और पच तन्मात्राएँ इसी
अहकार का कार्य है। वैकृत अहंकार से ग्यारह इन्द्रियाँ लमें न्द्रिय, बुद्धीन्द्रिय (ज्ञानेन्द्रिय) और आन्तर
इन्द्रिय (मन) है। वया सभी ग्यारह इन्द्रियाँ सात्त्विक अहंकार से उत्पन्न हुई है?
अथवा माना जा सकता है कि सात्त्विक अहंकार से मन (आन्तर इन्द्रिय) की उत्पत्ति
हुई, दस ज्ञानेन्द्रियों की राजस अहंकार से और पचतन्मात्राओं की तामस अहंकार
से। कुछ लोगों की कल्पना यह भी है कि ग्यारहो इन्द्रियाँ सात्त्विक अहंकार से उत्पन्न
हुई और तामस अहंकार से पंचतन्मात्राओं की सृष्टि हुई। राजस अहंकार का कार्य
इन इन्द्रियों और पंचतन्त्रमात्राओं के बीच में सम्बन्ध स्थापित कराना है।

- १. अध्यवसायो बुद्धिः । तत्कार्यं धर्मादि । महदुपरागाद्विपरीतम् । (सांख्य २। १३-१५)
- २. अभिमानोऽहङ्कारः । एकादशपञ्चतन्मात्रं तत्कार्यम् । सात्त्विकमेकादशकं प्रवर्तते वैकृतादहङ्कारात् । कर्मेन्द्रियबुद्धीन्द्रियरान्तरमेकादशकम् । अहङ्कारिकत्वश्रुतेर्न भौतिकानि । (सांख्य २।१६–२०)

अस्तु, अहंकार का कार्य होने के कारण इन्द्रियाँ अभीतिक है। पंचतन्मात्राएँ भी पच-भूतो से पहले उत्पन्न होती हैं और अहकार का कार्य है, अत ये भी अभीतिक हुई।

डा॰ सील ने उपर्युक्त विकासक्रम में अहकार से अस्मिता की उत्पत्ति वतायी है। अस्मिता की कल्पना योग के आचार्य पतञ्जलि की है। अस्मिता मात्र से निर्माण-चित्त उत्पन्न होते हैं। अस्मिता चित्त के कारण को लेकर निर्माण-चित्त (created minds) बनाती है।

योगदर्शन के प्रसिद्ध सूत्र "योगश्चित्तवृत्तिनिरोध" का भाष्य करते हुए व्यास ने चित्त को प्रख्याशील, प्रवृत्तिशील और स्थितिशील वताया है। उन्होने प्रख्या, (truth), प्रवृत्ति (energy) और स्थिति (inertia) इन तीनो का सबध त्रिगुण—सत्त्व, रजस् और तमस् से किया है। जब चित्त में केवल सत्त्व गुण होता है, तो यह प्रख्याशील (सत्यनिष्ठ) होता है, और जब इसमें रजोगुण तथा तमोगुण मिले रहते हैं, तो यह ऐश्वर्य-प्रिय और विषय-प्रिय हो जाता है और जब इसमें केवल तमोगुण होता है, तो इसमें अधर्म, अज्ञान, राग-और दारिद्रच आ जाता है।

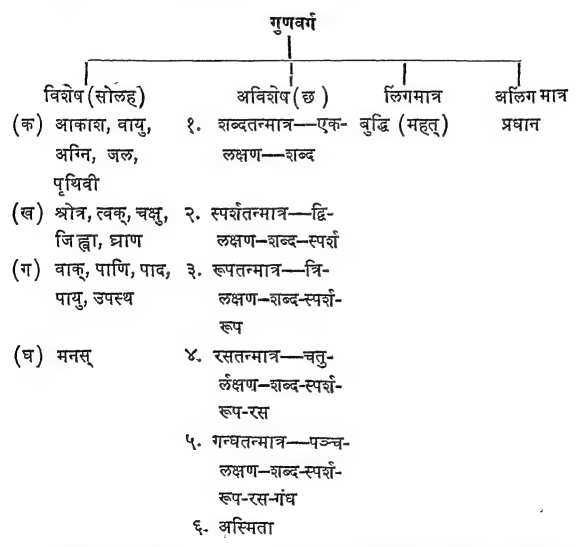
सविचार और निर्विचार समाधि के प्रसग में योगदर्शन के एक सूत्र—"एतयैव सविचारा निर्विचारा च सुक्ष्मविषया व्याख्याता:।" (१।४४) की भोजवृत्ति में कहा है कि सूक्ष्म पञ्चतन्मात्राएँ जिसमें विषय बनती हो, उसे निर्विचार समाधि कहते हैं, और जिसमें स्थूल पचमहाभूत विषय हो, उसे सविचार समाधि कहते हैं।

पचतन्मात्राएँ क्या है, इसे अगले सूत्र के भाष्य में व्यास ने स्पष्ट किया है। अगला सूत्र यह है—"सूक्ष्मविषयत्वञ्चालिङ्गपर्यवसानम्" (१।४५)। पृथिवी के अणु का गन्धतन्मात्रा सूक्ष्म विषय है, इसी प्रकार जल की तन्मात्रा रस है, तेज की रूप, वायु की स्पर्श और आकाश की शब्द। इन सभी तन्मात्राओं की भी सूक्ष्म तन्मात्रा अहकार है। अहकार का भी जो सूक्ष्म भाव है उसे लिंगमात्र (dissoluble element) कहते हैं। लिंगमात्र का सूक्ष्म भाव फिर अलिंग (indis-

- निर्माणचित्तान्यस्मितामात्रात् । (योग ४।४)—(अस्मितामात्रं चित्तकारण-मृपादाय निर्माणचित्तानि करोति ततः सचित्तानि भवन्ति-च्यासभाष्य)
- २. चित्तं हि प्रख्याप्रवृत्तिस्थितिशीलत्वात् त्रिगुणम्, प्रख्यारूपं हि चित्तं सत्त्वं, रजस्तमोभ्यां ससृष्टम् ऐश्वयंविषयप्रियं भवति, तदेव तमसानृविद्धमधर्माज्ञाना-वैराग्यानैश्वयोंपगं भवति। (व्यासभाष्य, योग १।२)

soluble element) कहलाता है। इस अलिंग से आगे और फिर कोई सूक्ष्म भाव नहीं है। पुरुष यद्यपि अलिंग से भी सूक्ष्म है, परन्तु पुरुष लिंग का "अन्वयीकारण" (constituent cause) नहीं है।

इसी सूत्र '(११४५) की भोजवृत्ति में कहा गया है कि परिणाम के अनुसार गुणो के चार भेद हैं—विशिष्ट लिंग, अविशिष्ट लिंग, लिंगमात्र और अलिंग। जितने स्थूल भूत (और संभवतः इन्द्रियाँ भी) है, वे विशिष्ट लिंग के अन्तर्गत हैं, जो तन्मात्राएँ और अन्त करण हैं, वे अविशिष्ट लिंग है, बुद्धि लिंगमात्र है और प्रधान अलिंग है। इस अलिंग से और सूक्ष्म कुछ नहीं है।



योगदर्शन के साधनपाद में एक सूत्र है—प्रकाशिकवास्थितिशीलं भूतेन्द्रिया-त्मकं भोगापवर्गीयं दृश्यम् (२।१८)। अर्थात् जो कुछ भी दृश्य है वह प्रकाशशील (सत्त्व), क्रियाशील (रजस्) और स्थितिशील (तमस्) है। इस दृश्य के अन्तर्गत समस्त भूत और इन्द्रियाँ समाविष्ट है और इसका उद्देश्य भोग और अपवर्ग है। व्यास ने अपने भाष्य में सत्त्व, रजस् और तमस् को कमशः प्रकाश (illumination), किया (activity) और स्थित (inertia) माना है।

योग में परमाणु और क्षण—योगदर्शन के विभूतिपाद के एक सूत्र "क्षणतत्क्रमयोः संयमाद्विकेजं ज्ञानम्" (३१५२) का भाष्य करते हुए व्यास कहते हैं कि
जिस प्रकार द्रव्य को कम करते-करते हम अन्त में परमाणु तक पहुँचते हैं, उसी प्रकार
काल को कम करते करते हम क्षण तक पहुँचेंगे। दूसरे शब्दो में इसे हम यह कहेंगे कि
द्रव्य की अन्तिम इकाई परमाणु है और काल की क्षण। क्षण की एक और परिभाषा
व्यास ने दी है—जितने समय में चलता हुआ परमाणु अपने पूर्व देश (पहले स्थान)
को छोडकर उत्तर देश (अगले स्थान) को प्राप्त होता है, उसे क्षण कहा जा सकता
है। इस बीच के अविच्छिन्न प्रवाह का नाम ही क्रम (succession) है। काल कोई वस्तु नही है, यह बुद्धि से निर्मित होता है, लोकिक व्यक्तियो को, जिनकी
बुद्धि स्थिर नही है, काल का अस्तित्व प्रतीत होता है। है

ग्रहणात्मक और ग्राह्यात्मक परिणाम—व्यास ने कैंवल्यपाद के सूत्र "परिणामेक-त्वाद् वस्तुतत्त्वम्" (४११४) के भाष्य में प्रख्या (intelligence), किया (activity) और स्थितिशीलता (inertia) का उल्लेख करते हुए परमाणु का फिर उल्लेख किया है। प्रख्या, किया और स्थितिशील गुणो के "ग्रहणात्मक" परि-णाम द्वारा "श्रोत्र" इन्द्रिय वनती है। उन्ही तीनो गुणो के "ग्राह्यात्मक" परिणाम द्वारा "शब्द" वनता है। यही शब्द और इसके समान ही इसी प्रकार, स्पर्श, रूप, रस और गन्ध मूर्तिमान् होकर इकट्ठे हो जाते हैं, तो पृथिवी-परमाणु (earthatom) वन जाते हैं, और ये ही फिर गो-वृक्ष-पर्वत आदि वनते हैं।

- १. प्रकाशशीलं सत्त्वम्, क्रियाशीलं रजः, स्थितिशीलं तम इति (न्यासभाष्य २।१८)
- २. यथापकर्षपर्यन्तं द्रव्यं परमाणुरेवं परमापकर्षपर्यन्तः कालः क्षणो यावता वा समयेन चिलतः परमाणुः पूर्वदेशं जह्यादुत्तरदेशमुपसंपद्येत स कालः क्षणः। तत्प्रवाहाविच्छेदस्तु क्रमः। (व्यासभाष्य ३।५२)
- ३. स खल्वयं कालो वस्तुशून्योऽपि वृद्धिनिर्माणः शब्दज्ञानानुपाती लीकिकानां व्युत्यितदर्शनानां वस्तुस्वरूप इवावभासते । (व्यासभाष्य ३।५२)
- ४. प्रस्याकियास्थितिशीलानां गुणानां ग्रहणात्मकानां करणभावेनैकः परिणामः श्रोत्रमिन्द्रियं ग्राह्यात्मकानां शब्दभावेनैकः परिणामः शब्दो विषय इति, शब्दा-

सांख्य और योग का विषय-क्षेत्र—सांख्य ने अपनी पद्धति पर प्रकृति और उससे विकसित न्यंक्त जगत् की मीमासा की । प्रसंगवश योग के आचार्य ने और योगदर्शन के भाष्यकारों ने प्रकृति और उससे संबंध रखनेवाले त्रिगुणो की, महत्, अहकार, इन्द्रियों और स्थूल भूतो एव तन्मात्राओं की विवेचना की । जड़ जगत् की चेतन जगत् पर किस प्रकार प्रतिक्रिया होती है, अथवा चेतन जगत् जड़ जगत् को किस प्रकारप्रभावित कर सकता है, यह इन दोनों दर्शनों का उद्देश्य प्रतीत होता है ।ये ही प्रतिक्रियाएँ आत्मा के बन्ध का कारण हैं और इनके रहस्यों को समझकर उन्मुक्ति प्राप्त हो सकती है।

मन और चित्त की वृत्तियाँ तथा इन्द्रियाँ आत्मा के साहचर्य में चेतन-सा व्यवहार करती है, और ये बाह्य स्थूल जगत् से भी प्रतिक्रिया करती है। प्रख्या (प्रकाश), क्रिया और स्थित (सत्त्व, रजस् और तमस्) जहाँ शरीरस्थ आत्मा को सत्त्वगुण, रजोगुण और तमोगुणवाली प्रवृत्तियों से आच्छादित कराती है, वहाँ ये ही स्थूल भूत और तन्मात्राओ एव इन्द्रियों को भी जन्म देती है। मन-या चित्त अथवा अन्त करण जैसी सामान्यतया अभौतिक सत्ता बाह्य भौतिक जगत् से कैसे प्रभावित होती है, इसकी विवेचना का सांख्य और योग में अति महत्त्वपूर्ण प्रयास किया गया है। योगदर्शन में यह प्रयास केवल दार्शनिक ऊहापोह का ही विषय न रहा, इससे व्याव-हारिक लाभ भी उठाये जाने के प्रयोग हुए।

सांख्य और योग की प्रकृति और उसके त्रिगुण एव तन्मात्राओं की विवेचना ने रासायनिक और भौतिक परिवर्त्तनों को समझाने में कोई सहायता न दी। पर-माणु की कल्पना की उपेक्षा योगदर्शन के भाष्यकारों ने नहीं की, पर उस काल में परमाणुवाद को वह रूप न मिल सका, जो बाह्य जगत् के परिचित परिवर्त्तनों की व्याख्या करने में समर्थ हो सकता । दोनो युगों की तात्त्विक मीमासा के उद्देश्य ही पृथक् पृथक् रहे, इसलिए त्रि-गुणों और पच-भूतो एव तन्मात्राओं के आधार पर रसायन और भौतिक शास्त्रों को विकसित न किया जा सका।

दीनां मूर्तिसमानजातीयानामेकः परिणामः पृथ्वीपरमाणुस्तन्मात्रावयव-स्तेषां चैकः परिणामः पृथिवी गौर्वृक्षः पर्वत इत्येवमादिर्भूतान्तरेष्विप स्ने-हौष्ण्यपरिणामित्वावकाशदानान्युपादाय सामान्यमेकविकारारम्भः समाघेयः । (व्यासभाष्य ४।१४)

#### निर्देश

- १. कपिल-सांख्यदर्शनम्, विज्ञानिभक्षु कृत सांख्यप्रवचन भाष्य सहित ।
- पतञ्जलि—योगदर्शन व्यासभाष्य सिहत—(१) अग्रेजी अनुवाद डा० गंगानाथ झा कृत, थियोसोफिकल पिल्लिशिंग हाउस, अडियार (१९३०)।
   (२) हिन्दी अनुवाद (भोजवृत्ति और व्यासभाष्य सिहत) रुद्रदत्त
  शर्मा कृत, शर्मा मशीन प्रिटिंग प्रेस, मुरादावाद (१९२४)।
- ३. उदयवीर शास्त्री—सांख्यदर्शन का इतिहास।

# तीसवाँ अध्याय

# वैशेषिक और न्याय--परमाणुवाद

## (ईसा से पाँच या छः शती पूर्व)

यह कहना कठिन है कि वैशेषिक और न्याय में किस दर्शन की पहले रचना हुई । वैशेषिक के आचार्य कणाद का नाम परमाणुवाद के सबध में चिर-ऐतिहासिक रहेगा। दोनो आचार्यों के विचारों में साम्य है। दोनों दर्शनों में कई सूत्र एक-से हैं। जो समानता योग और सांख्य में है, वही न्याय और वैशेषिक में है। शरीर से पृथक् आत्मा के अस्तित्व के संबंध में दोनों दर्शनों की एक-सी ही मान्यताएँ है। पंच तत्त्वों के संबंध में भी एक जैसे ही दोनों के विचार हैं। शरीर में आने-जानेवाले आत्माओं के बहुत्व में दोनों की ही आस्था है। दोनों ही परमाणुवादी है। न्याय और वैशेषिक दर्शनों में अपनी निजी मौलिकताएँ भी है, पर वे एक-दूसरे की पूरक है।

वैशेषिक के षट् पदार्थ—वैशेषिक दर्शन को पट्पदार्थवादी माना गया है। कणाद ने ६ निम्न पदार्थ गिनाये है—१ द्रव्य, २ गुण, ३ कर्म, ४ सामान्य, ५ विशेष और ६ समवाय। इन छ पदार्थों के साधम्य और वैधम्य का तत्त्व ज्ञान होने से नि श्रेयस (मोक्ष) की प्राप्ति होती है। इन पदार्थों की व्याख्या स्वय वैशे-षिक-दर्शनकार ने की है।

- १. द्रव्य वैशेषिक के मतानुसार द्रव्य नौ है पृथिवी, अप्, तेज, वायुं, आकाश, काल, दिक्, आत्मा और मन। अर्थात् पच स्थूलभूत, उनके अतिरिक्त काल और दिक् (time and space), आत्मा और मन।
  - २. गुण-वैशेषिक में सत्रह गुण एक सूत्र मे गिनाये गये हैं। रूप, रस, गन्ध,
  - १. धर्मविशेषप्रसूताद् द्रव्यगुणकर्मसामान्यविशेषसमवायानां पदार्थानां साधर्म्य-वैधर्म्याभ्यां तत्त्वज्ञानान्निःश्रेयसम् । (वैशेषिक १।१।४)
  - २. पृथिव्यापस्तेजो वायुराकाशं कालो दिगात्मा मन इति द्रव्याणि । (वैशेषिक १।१।५)
  - ३. रूपरसगन्धस्पर्शाः संख्यापरिमाणानि पृथक्तवं संयोग-विभागौ परत्वापरत्वे बुद्धयः सुखदुःखं इच्छा द्वेषौ प्रयत्नाश्च गुणाः । (वैश्लेषिक १।१।६)

स्पर्श, सख्या, परिमाण, पृथवत्व, संयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, वृद्धि, सुख, दुख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न । इन सत्रह गुणो से ही आचार्यों को सन्तोष नही हुआ । वैशे-पिक दर्शन के प्रशस्तपाद भाष्य में सात अन्य गुणो का समावेश सूत्र में प्रयुक्त "च" शब्द के अन्तर्गत किया गया । ये सात गुण है—१. गुरुत्व, २. द्रवत्व, ३. स्नेह, ४. सस्कार, ५–६ अदृष्ट (धर्म+अधर्म) और ७ शब्द ।

इन गुणो में रूप, रस, गन्ध और स्पर्श ये तो चार तत्त्वो से संबंध रखते हैं, शब्द आकाश से सबधित है। इच्छा, द्वेप, सुख, दु ख और प्रयत्न ये आत्मा के लिंग है। सख्या (number), परिमाण (measure), पृथक्त्व (Separation), सयोग (combination), विभाग (division), परत्व, अपरत्व और इनके साथ साथ गुरुत्व, द्रवत्व, स्नेह (चिकनापन) और सस्कार भौतिक पदार्थों के अन्य गुण है।

कुछ कारिकाओ में गुणो का द्रव्यो के साथ इस प्रकार का सवध बताया गया है --वायु के नी गुण-स्पर्श, सख्या, परिमाण, पृथक्तव, सयोग, वियोग, परत्व,
अपरत्व, और वेग।

अग्नि के ग्यारह गुण—स्पर्श, सख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, वियोग, परत्व, अपरत्व, रूप, वेग और द्रवत्व।

- १. चशब्दसमुन्चिताश्च गुरुत्वद्रवत्वस्नेहसंस्कारादृष्टशब्दाः सप्तैवेत्येवं चतुर्वि-शतिर्गुणाः। (प्रशस्तपाद १।१।६)—अदृष्टपदं धर्मत्वाधर्मत्वाभ्यामेव विभिन्न-रूपाभ्यां धर्माधर्मतात्पर्यकम्। (जगदीश-सुक्ति)
- २. स्पर्शादयोऽष्टी वेगास्यः संस्कारो मरुतो गुणाः ।
  स्पर्शाद्यष्टी रूपवेगी द्रवत्वं तेजसो गुणाः ।।१।।
  स्पर्शादयोऽष्टी वेगश्च द्रवत्वं च गुरुत्वकम् ।
  रूपं रसस्तया स्नेहो वारिण्येते चतुर्दश ।।२।।
  स्नेहहीना गन्धयुताः क्षितावेते चतुर्दश ।
  वुद्ध्यादिषट्कं संख्यादिपञ्चकं भावना तथा ।।३।।
  धर्माऽधर्मा गुणा एते आत्मनः स्युश्चतुर्दश ।
  संख्यादिपञ्चकं कालदिशोः शब्दश्च ते च खे ।।४।।
  सख्यादिपञ्चकं वृद्धिरिच्छा यत्नोऽपि चेश्वरे ।
  परापरत्वे संख्यादिपंचवेगश्च मानसे ॥५॥

जल के चीदह गुण—स्पर्श, संख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, वियोग, परेतव, अपरतव, वेग, द्रवतव, गुरुतव, रूप, रस और स्नेह।

ेपृथिवी के चौदह गुण—स्पर्श, सख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, वियोग, परत्व, अपरत्व, वेग, द्रवत्व, गुरुत्व, रूप, रस और गन्ध।

आत्मा के चौदह गुण-बुद्धि, सुख, दु ख, इच्छा, द्वेष, प्रयत्न, संख्या, परिमाण, पृथक्तव, सयोग, विभाग, भावना, धर्म और अधर्म।

काल और दिशा के पाँच गुण—सख्या, परिमाण, पृथक्तव, सयोग और विभाग। आकाश के छ गुण—सख्या, परिमाण, पृथक्तव, सयोग, विभाग और शब्द। ईश्वर के आठ गुण—सख्या, परिमाण, पृथक्तव, सयोग, विभाग, बुद्धि, इच्छा और यत्न।

मन के आठ गुण-परत्व, अपरत्व, संख्या, परिमाण, पृथक्तव, संयोग, वियोग और वेग।

- ३. कर्म--वैशेषिक के आचार्य ने पाँच कर्म माने है--
- (क) उत्क्षेपण (ऊपर उठाना), (ख) अवक्षेपण (नीचे को दबाना या फेंकना), (ग) आकुञ्चन (सिकोड़ना), (घ) प्रसारण (फैलाना) और (ङ) गमन । प्रशास्तपाद-भाष्य में गमन किया के अन्तर्गत कुछ और कियाएँ भी गिनायी गयी है, जैसे (च) भ्रमण, (छ) रेचन, (ज) स्यन्दन, (झ) ऊर्घ्वज्वलन, (ञ) तिर्यक् पतन, (ट) नमन, (ठ) उन्नमन।
- ४. सामान्य और विशेष ये बुद्धि की अपेक्षा से माने जाते हैं। प्रशस्त-पाद-भाष्य में सामान्य दो प्रकार का माना गया है—पर और अपर। द्रव्य, गुण, और कर्म तीनों ही सत् है, अत सत्ता इन सब में परसामान्य है। सभी द्रव्यो में द्रव्यत्व समान है, किन्तु यह द्रव्यत्व गुण और कर्म में नहीं है। अत पृथिव्यादि में द्रव्यत्व का होना अपरसामान्य है। यही द्रव्यत्व समस्त द्रव्यो में तो "सामान्य" है, पर द्रव्यो को गुणो या कर्मों से भिन्न करने में "विशेष" है। इसी प्रकार द्रव्यत्व, गुणत्व और कर्मत्व तीनो ही अपने अपने प्रसगो में सामान्य भी है और विशेष भी।
  - १. उत्क्षेपणमवक्षेपणमाकुञ्चनं प्रसारणं गमनमिति कम्माणि । (वैशेषिक १।१।७)
  - २. गमनग्रहणात् भ्रमणरेचनस्यन्दनोर्ध्वज्वलनतिर्यवपतनमनोन्नमनादयो गमन-विशेषा एव, न तु जात्यन्तराणि । (प्रशस्तपाद १।१।७)
  - ३. सामान्यं विशेष इति बुद्घ्यपेक्षम् । भावोऽनुवृत्तेरेव हेतुत्वात् सामान्यमेव

५ विशेष—सामान्य और विशेष सापेक्ष शब्द है। पृथिव्यादि सबमें द्रव्यत्व समान है, और अन्त में इनसे जो घट वनता है, उसमें "घटत्व" का होना विशेष है, जो पटत्व वादि से भिन्न है।

६ समवाय—जिससे कार्य और कारण में "इह-इदम्" का व्यवहार होता है, उसे समवाय कहते हैं। अमुक कार्य का अमुक कारण है, ऐसा कहने पर दोनो के वीच के सबध का नाम समवाय है। अपृथक् पदार्थों के वीच में जो सबध है (अयुत-सिद्धानाम् अपृथग् भूतानाम्), इसी प्रकार आधार्य्य-आधारभूत पदार्थों के वीच में जो सबध है, वही समवाय है। "समवाय" वैशेषिक के आचार्य की एक विशेष सूझ है, जिसके आधार पर ही कार्य और कारण का सबध समझा जा सकता है।

## न्याय और वैशेषिक में पंच-भूत

वैशेषिक में जो नी-द्रव्य गिनाये गये, उनमें से पृथिवी, अप्, तेज, वायु और आकाश इन पाँच का नाम न्याय के आचार्य गोतम ने भूत बतलाया है। न्याय के शब्दो में पृथिवी आदि पाँचो भूतो के गन्ध, रस, रूप, स्पर्श और शब्द पाँच गुण है, और ये (तदर्था) एक एक इन्द्रिय विशेष के विषय है।

द्रव्यत्वं गुणत्वं कर्मत्वं च सामान्यानि विशेषाञ्च । (वैशेषिक ११२१३-५) । सामान्यं द्विविधं परमपरञ्चेति । तच्च अनुवृत्तिप्रत्ययकारणम् । तत्र परं सत्ता महाविषयत्वात्, सा च अनुवृत्तेरेव हेतुत्वात् सामान्यमेव । द्रव्यत्वाद्यपरमत्प-विषयत्वात् । तच्च व्यावृत्तेरिष हेतुत्वात् सामान्यं सद् विशेषाख्यामिष लभते । (प्रशस्तपाद)

- १. अन्यत्रान्त्येम्यो विशेषेम्यः । (वैशेषिक १।२।६) । नित्यद्रव्यवृत्तयो ह्यन्त्या विशेषाः । ते च खल्वत्यन्तव्यावृत्तिबृद्धिहेतुत्वाद्विशेषा एव । (प्रशस्तपाद)
- २. इहेदमिति यतः कार्यकारणयोः स समवायः (वैशेषिक ७।२।२६) । अयुत-सिद्धानामाधार्याधारभूतानां यः सम्बन्धः इह-प्रत्ययहेतुः स समवायः । (प्रशस्तपाद)
- ३. पृथिव्यापस्तेजो वायुराकाशमिति भूतानि । (न्याय १।१।१३)
- ४. गन्धरसरूपस्पर्शशब्दाः पृथिव्यादिगुणास्तदर्थाः । (न्याय १।१।१४)

भूत	गुण	इन्द्रिय
पृथिवी	गन्ध	घ्राण
अप्	रस	जि ह्वा
तेज	रूप	नेत्र
वायु	स्पर्श	त्वक्
आकाश	হাত্ব	श्रोत्र

वैशेषिक ने पृथिवी में चार गुण रूप, रस, गन्ध और स्पर्श माने है, पानी में रूप, रस और स्पर्श इन तीन गुणों के अतिरिक्त द्रवत्व और स्नेह रहते हैं। तेज में रूप और स्पर्श रहते हैं, एव वायु में केवल स्पर्श है। ये चारो गुण (रूप, रस, गन्ध और स्पर्श) आकाश में नही है। घी, लाख और मोम में अग्नि के सयोग से द्रवत्व (बहने का गुण) आता है। इनमें द्रवत्व स्वाभाविक गुण नहीं है, केवल नैमित्तिक है, पर जल में द्रवत्व सामान्य गुण है। इसी प्रकार राँगा, सीसा, लोहा, चाँदी और सोने में अग्नि के सयोग से द्रवत्व आता है, यह द्रवत्व नैमित्तिक है, पर जल में स्वाभाविक द्रवत्व है।

पृथिवी का एक गुण रूप है। रूप की उपलब्धि चक्षु या आँख से होती है। एक और सूत्र में चाक्षुष गुणो में सख्या, परिमाण, पृथक्तव, सयोग, विभाग, परत्व और अपरत्व गुणो को भी सिम्मिलित किया गया है। इसी प्रकार सस्कार (वेग) के अभाव में गुरुत्व होने से वस्तु का पतन होता है, और संयोग के अभाव में भी गुरुत्व होने से पतन होता है, इन सूत्रों के आधार पर पृथिवी में गुरुत्व गुण की कल्पना की गयी है। प्रेरणा से छोडे जाने पर बाण को आदि-गित प्राप्त होती है, और यह उत्तरोत्तर बढती जाती है, अतः पृथिवी में संस्कार गुण भी है। इसी लिए प्रशस्तपाद ने

- १. रूपरसगन्धस्पर्शवती पृथिवी। रूपरसस्पर्शवत्य आपो द्रवाः स्निग्धाः। तेजो रूपस्पर्शवत्। स्पर्शवान् वायुः। त आकाशे न विद्यन्ते। स्पिर्जतुमधू- च्छिष्टानामग्निसंयोगाद् द्रवत्वमद्भिः सामान्यम्। त्रपुसीसलोहरजतसुवर्णा- नामग्निसंयोगाद् द्रवत्वमद्भिः सामान्यम्। (वैशेषिक २।१।१-७)
- २. संख्या परिमाणानि पृथक्त्वं संयोगिवभागौ परत्वापरत्वे कर्म च रूपिद्रव्य-समवायाच्चांक्षुषाणि । (वैंशोषिक ४।१।११)
- ३. संस्काराभावे गुरुत्वात् पतनम् । (वैशेषिक ५।१।१८), संयोगाभावे गुरुत्वात् पतनम् । (वैशेषिक ५।१।७)
- ४. नोदनादाद्यमिषोः कर्म तत्कर्मकारिताच्च सँस्कारादुत्तरं तथोत्तरमुत्तरञ्च । (वैशेषिक ५।१।१७)

पृथिवी में इतने गुण गिनाये हैं—रूप, रस, गन्ध, स्पर्श, सख्या, परिमाण, पृथक्तव, सयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, गुरुत्व, द्रवत्व, और सस्कार । श्वेत या शुक्ल आदि भेद से रूप अनेक प्रकार के होते हैं। मधुर आदि छ. रस होते हैं। गन्ध दो प्रकार की होती हैं—सुरिभ (सुगन्ध) और असुरिभ (दुर्गन्ध)। पृथिवी में स्पर्श गुण पाकज है, अर्थात् अग्नि आदि के सयोग से उत्पन्न हो जाता है। स्पर्श दो प्रकार का है, अनुष्ण और अशीत (ठडा और गरम)।

जल के सम्बन्ध में भी वैशेषिक में इसी प्रकार की व्याख्या है। वैशेषिक सूत्रों के आधार पर प्रशस्तपाद ने जल में निम्न गुण बताये हैं—रूप, रस, स्पर्श, द्रवत्व, स्नेह, सख्या, परिमाण, पृथक्त्व, सयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व, गुरुत्व और सस्कार। जल में जो स्पर्श है, वह शीतल है। सयोग के रहने पर गुरुत्व (भारी होने) के कारण यह नीचे गिरता है। इसमें द्रवत्व है, इसलिए यह नीचे के धरातल की ओर वहता है। नाडी (सूर्यकिरण या नली) और वायु के सयोग से पानी ऊपर चढता है। नोदन (धक्का देना) और पीडन (दबाव डालना) से और सयुक्त-सयोग से भी पानी ऊपर चढता है। अदृष्ट शक्ति से जड में डाला गया पानी वृक्ष के ऊपरी पत्तो तक अभिर्सापत हो जाता है (ऊपर तक पहुँच जाता है)। पानी का जमना और फिर

- पृथिवीत्वाभिसम्बन्धात् पृथिवी; रूपरसगन्धस्पर्शसंख्यापरिमाण-पृथक्त्व-संयोग-विभागपरत्वापरत्वगृरुत्वद्रवत्वसंस्कारवती । एते च गुणविनिवेशाधिकारे रूपादयो गुणविशेषाः सिद्धाः । चाक्षुषवचनात् सप्त सख्यादयः । पतनोपदेशाद् गुरुत्वम् । अद्भिः सामान्य-वचनाद् द्रवत्वम् । उत्तरकर्मवचनात् संस्कार इति । (प्रशस्तपाद)
- २. व्यवस्थितः पृथिव्यां गन्धः । (वैशेषिक २।२।२) । कारणगुणपूर्व्यकाः पृथिव्यां पाकजाः । (वैशेषिक ७।१।६)
  - क्षितावेव गन्यः। रूपमनेकप्रकारकं शुक्लादि। रसः षड्विघो मघुरादिः। गन्धो हिविघः सुरभिरसुरभिश्च। स्पर्शोऽनुष्णाशीतत्वे सति पाकजः। (प्रशस्तपाद)
- ३. अप्सु शीतता (वैशेषिक २।२।५) । अपां संयोगाभावे गुरुत्वात् पतनम् । द्रवत्वात् स्यन्दनम् । नाडचो वायुसयोगादारोहणम् । नोदनापीडनात् संयुवत-सयोगाच्च । वृक्षाभिसपंणमित्यदृष्टकारितम् । अपां सघातो विलयनञ्च तेजःसंयोगात् । तत्र विस्फूर्जयुलिङ्गम् । अपां संयोगाद्विभागाच्च स्तनियत्नोः । (वैशेषिक ५।२।३-९, ११)

गल जाना या पतला पड़ जाना तेज या अग्नि के संयोग के कारण है। आकाश में छितरे हुए जल के कर्ण बिजली की कडक और दमक के कारण होते है।

तेज के गुण प्रशस्तपाद-भाष्य में निम्न बताये गये हैं—रूप, स्पर्श, संख्या, परि-माण, पृथक्त्व, सयोग, वियोग, परत्व, अपरत्व, द्रवत्व और सस्कार। इसमें जो स्पर्श है वह केवल उष्ण (गरम) है, जैसे जल में जो स्पर्श था वह शीतल था। जैसे पृथिवी में प्रेरणा आदि के द्वारा कर्म की उत्पत्ति होती है, वैसे ही तेज और वायु में भी कर्म की उत्पत्ति मानी जा सकती है। अग्नि की ज्वाला का ऊपर को जाना, वायु का तिरछा बहना और इसी प्रकार अणुओ तथा मन के आद्य-कर्म अदृष्ट के कारण होते हैं। यह हम पहले ही कह चुके हैं कि तेज के कारण पृथिवी में (त्रपु, सीस, घृत, जतु आदि में) द्रवत्व आ जाता है। अग्नि चार प्रकार की है—(क) भीम (ईंधन आदि की), (ख) दिव्य (सौर, विद्युत् की), (ग) उदर्थ (जठराग्नि), (घ) आकरज (सुवर्णादि की)।

वायु के गुण प्रशस्तपाद ने इस प्रकार गिनाये हैं—स्पर्श, संख्या, परिमाण, पृथ-क्त, सयोग, विभाग, परत्व, अपरत्व और सस्कार । इसका स्पर्श गुण अपाकज अर्थात् स्वाभाविक है, इसलिए वायु को स्पर्शवान् कहा है। यह स्पर्श अनुष्ण और अशीत है (जल और अग्नि का क्रमश शीत और उष्ण था)। इस प्रकार यह स्पर्श पृथिवी के स्पर्श से भिन्न है जो पाकज है, जल के स्पर्श से भिन्न है जो अनुष्ण या शीतल है और तेज के स्पर्श से भिन्न है जो अशीत या उष्ण है।

वायु आँख से नही दिखाई पडता, अत इसमे अचाक्षुष गुण है और यह अरूपी है

१. तेजस्त्वाभिसम्बन्धात् तेजः । रूपस्पर्शसंख्यापरिमाणपृथवत्वंसंयोगविभागपरत्वापरत्वद्रवत्वसंस्कारवत् । (प्रशस्तपाद) ।। अग्नेरूर्ध्वज्वलनं वायोस्तिर्यक् पवनमणूनां मनसञ्चाद्यं कर्मादृष्टकारितम् । (वैशेषिक ५।२।१३)

विषयसंज्ञकं चतुर्विघं भौमं दिव्यमुदर्यमाकरजञ्च। तत्र भौमं काष्ठेन्घन-प्रभवमूर्ध्वज्वलनस्वभावं पचनस्वेदनादिसमर्थम्। दिव्यमिबन्धनं सौरिविद्युदादि। भुक्तस्याहारस्य रसादिभावेन परिणामसमर्थमुदर्यम्। आकरजं सुवर्णीदि। (प्रशस्तपाद)

- २. वायुत्वाभिसम्बन्धाद् वायुः । स्पर्शसंख्यापरिमाणपृथक्त्वसंयोगविभागपरत्वा-परत्वसंस्कारवान् । स्पर्शोऽस्य अनुष्णाशीतत्वे सति अपाकजः । (प्रशस्तपाद)
- ३. अरूपिष्वचाक्षुवाणि । (वैशेषिक ४।१।१२)

है। वायु के सयोग से ही तृण आदि में हिलना डुलना आदि कर्म देखे जाते हैं। वायु में द्रव्यत्व भी है और महत्त्व भी, पर रूप का सस्कार या रूप-समवाय न होने के कारण आँख से इसकी उपलब्धि या प्रतीति नहीं हो सकती। वायु का वायु से समूर्च्छन (टक्कर) होता है, अत वायु में नानात्व है अर्थात् वायु एक नहीं अनेक हैं। वायु को अदृष्टिंग भी वताया गया है, क्योंकि दृष्ट (पृथिवी, जल और अग्नि जो दिखाई पडते हैं) में तो स्पर्श नहीं होता। पर यह नहीं कहना चाहिए कि वायु द्रव्य नहीं है क्योंकि दीखता नहीं। स्पर्श स्वय तो द्रव्य है नहीं, अत वायु द्रव्य अवश्य है, चाहे दीखे या न दीखे। वायु कियावान् और गुणवान् दोनो है, इसलिए द्रव्य तो है ही। जैसे गन्धवती होने से पृथिवी गन्वज्ञान और घाणेन्द्रिय में उपादान कारण है, उसी प्रकार अप्, तेज और वायु क्रमश रसवान्, रूपवान् और स्पर्शवान् होने से रसज्ञान, रूपवान् और स्पर्शवान् तथा तत्सबधी इन्द्रियों के उपादान कारण है। प

प्रशस्तपाद भाष्य में आकाश के गुण ये बताये गये हैं—शब्द, सख्या, परिमाण, पृथक्त, सयोग और विभाग। कोई ऐसा द्रव्य होना ही चाहिए जिसका गुण शब्द हो। शब्द और किसी द्रव्य का गुण नहीं है। न यह पृथिवी का गुण है और न जल का, न अग्नि का और न स्पर्शवान् वायु का। शब्द प्रत्यक्ष है क्यों कि कान से इसका ग्रहण होता है और दूसरे द्रव्यों से इसका समवाय सबध है, अत यह आत्मा और मन का भी गुण नहीं हो सकता। अत. परिशेष-युक्ति से शब्द को आकाश का ही लिंग

- १. तृणे कर्म वायुसंयोगात् । (वैशेषिक ५।१।१४)
- २. सत्यिप द्रव्यत्वे महत्त्वे रूपसंस्काराभावाद् वायोरनुपलव्विः।(वैशेषिक ४।१।७)
- ३. वायोर्वायुसंमूर्छनं नानात्वे लिङ्गम्। (वैशेषिक २।१।१४)
- ४. न च दृष्टानां स्पर्श इत्यवृष्टींलगो वायुः। अद्रव्यवत्त्वेन द्रव्यम्। (वैशेषिक २।१।१०-११)
- ५ ि क्रियावत्त्वाद् गुणवत्त्वाच्च । (वैज्ञेषिक २।१।१२)
- ६ भूयस्त्वाद् गन्धवत्त्वाच्च पृथिवी गन्धज्ञाने प्रकृतिः । तथापस्तेजो वायुश्च रस-रूपस्पर्शाऽविशेषात् । (वैशेषिक ८।२।५-६)
- ७ तत्र आकाशगुणाः—शव्दसंख्यापरिमाणपृथक्त्वसंयोगविभागाः । तत्र शव्दः प्रत्यक्षत्वे सति अकारणगुणपूर्वकत्वादयावद्द्रव्यभावित्वादाश्रयादन्यत्रोपलब्घेश्च न स्पर्शवद् विशेषगुणः । (प्रशस्तपाद)

माना गया है। फिर कोई ऐसा माध्यम भी होना चाहिए जिसमें निष्क्रमण (बाहर निकलना) और प्रवेशन (भीतर जाना) हो सके। निष्क्रमण और प्रवेशन भी आकाश के लिंग है। र

## अणु की कल्पना

अणुशब्द का प्रयोग वैशेषिक में कई स्थलो पर हुआ है। यह अणु महत् का विरोधी है। अणु का अर्थ अति छोटा और महत् का अर्थ अति बड़ा है। उप-निषद् का वाक्य है—"अणोरणीयान् महतो महीयान्" अर्थात् ब्रह्म सूक्ष्म से भी सूक्ष्म और महान् से भी महान् है। इस वाक्य में भी अणु महत् का विरोधी बताया गया है। अणु और महत् शब्द वैशेषिक में अधिकतर एक साथ ही प्रयुक्त हुए है। सर्वव्यापक होने से आकाश और आत्मा "महान्" अर्थात् महत् परिमाणवाले बताये गये है, और इसके विपरीत मन् को "अणु" पर्माणवाला बतलाया है। अणु से और छोटा कुछ भी नहीं हो सकता, तथा महत् से बड़ा भी कोई नहीं हो सकता (७।१।१४)। इसी

- १. कारणगुणपूर्वकः कार्यगुणो दृष्टः । कार्यान्तराप्रादुर्भावाच्चशब्दः स्पर्शवतामगुणः परत्र समवायात् प्रत्यक्षत्वाच्च नात्मगुणो न मनोगुणः । परिशेषाहिलगमाका- शस्य । (वैशेषिक २।१।२४-२७)
- २. निष्क्रमणं प्रवेशनमित्याकाशस्य लिङ्गम्। (वैशेषिक २।१।२०)
- ३. अणोर्महतक्चोपलब्ध्यनुपलब्धी नित्ये व्याख्याते । (वैशेषिक ७।१।८)
  अणुमहदिति तस्मिन् विशेषभावाद्विशेषाभावाच्च । (वैशेषिक ७।१।११)
  अणुत्वमहत्त्वयोरणुत्वमहत्त्वाऽभावः कर्मगुणैर्व्याख्यातः । (वैशेषिक ७।१।१४)
  अणुत्वमहत्त्वाभ्यां कर्मगुणाक्च व्याख्याताः । (वैशेषिक ७।१।१६)
  एकत्वैकपृथक्त्वयोरेकत्वैकपृथक्त्वाभावोऽणुत्वमहत्त्वाभ्यां व्याख्यातः ।
  (वैशेषिक ७।२।३)

संयोगविभागयोः संयोगविभागाभावोऽणुत्वमहत्त्वाभ्यां व्याख्यातः । (वैशेषिक ७।२।११)

कर्मभिः कर्माणि गुणैर्गुणा अणुत्वमहत्त्वाम्यामिति । (वैशेषिक ७।२।१२) परत्वापरत्वयोः परत्वापरत्वाभावोऽणुत्वमहत्त्वाभ्यां व्याख्यातः । (वैशेषिक ७।२।२३)

४. विभवान्महानाकाशस्तथा चात्मा । तदभावादणु मनः (वैशेषिक ७।१।२२-२३)

प्रकार ह्रस्व का ह्रस्वत्व और दीर्घ का दीर्घत्व भी नहीं होता । अणुं क्यों कि वहुत ही सूक्ष्म है अत इसकी अनुपलिंच नित्य है, अर्थात् प्रत्यक्षादि साधनों से इसकी प्रतीति नहीं हो सकती, इसके विपरीत महत् की उपलिंच नित्य है (७।१।८)। कारण बहुत्व त्र्यणुक में महत्त्व या दीर्घत्व उत्पन्न करता है। अणु की अवस्था इससे विपरीत है। विशेष भाव से अथवा विशेष-अभाव से अर्थात् सापेक्षता से एक ही पदार्थ सामान्य प्रयोगों में कभी अणु (छोटा) और कभी महत् (बडा) कहा जा सकता है (७।१।११), जैसे आम आँवले से बडा पर खरवूंजे से छोटा है। सापेक्षता से एक ही चीज एक समय में भी बंडी और छोटी दोनों कही जा सकती है (एककालत्वात् ७।१।१२)।

वैशेषिक दर्शन के लगभग सभी स्थलों में यह सन्देह विद्यमान रहता है कि अणु शब्द का प्रयोग "अति सूक्ष्म" के अर्थ में हुआ है, अथवा परमाणुओं (atoms) के अर्थ में । प्रशस्तपादभाष्य में पृथिवी, अप्, तेज और वायु इन चारों को दो प्रकार का वतलाया है—एक तो परमाणु अवस्थावाले, जो नित्य हैं और दूसरे कार्य्य-लक्षणवाले, जो अनित्य हैं।

पृथिवी नित्य और अनित्य भेद से दो प्रकार की है। परमाणुरूप पृथिवी नित्य है और कार्य अर्थात् परमाणुभिन्न द्वचणुकादि रूपवाली समस्त पृथिवी अनित्य है। दो परमाणुओ के मिलने से एक द्वचणुक वनता है और तीन द्वचणुक मिलकर एक त्रस-रेणु वनता है। त्रंसरेणु का नाम ही त्रुटि है। इसी प्रकार महापृथिवी से महत्तर पृथिवी और महत्तम पृथिवी बनती है। प्रशस्तपादभाष्य मे इसका विस्तृत विवरण

- १. एतेन दीर्घत्व ह्रस्वत्वे व्याख्याते । (वैशेषिक ७।१।१७)
- २. कारणबहुत्वाच्च । अतो विपरीतमणु । (वैशेषिक ७।१।९-१०)
- ३० (क) क्षितावेव गन्यः । . . सा च द्विविधा नित्या चानित्या च। परमाणुलक्षणा नित्या, कार्यलक्षणा त्वनित्या। सा च स्थैर्याद्यवयवसन्निवेशविशिष्टा- परजातिबद्वत्वोपेता शयनासनाद्यनेकोपकारकरी च।
  - (ख) अप्त्वाभिसम्बन्धादापः।...तास्तु पूर्ववद् द्विविधा नित्यानित्यभावात् । कार्यं पुनस्त्रिविधं शरीरेन्द्रियविषयसज्ञकम् ।
  - (ग) तेजस्त्वाभिसम्बन्धात् तेजः । . . . तदिपि द्विविधं अणुकार्यभावात् । कार्यं शरीरादित्रयं शरीरेन्द्रियविषयसंज्ञकम् ।
  - (घ) वायुत्वाभिसम्बन्धाद् वायुः । . . स चायं द्विविवः । अणुकार्यभावात् तत्र कार्यलक्षणश्चतुर्विधः, शरीरमिन्द्रियं विषयः प्राण इति । (प्रशस्तपाद)

"सृष्टि-संहारिनरूपण" में दिया गया है । जब तक पृथिवी परमाणु रूप में होती है अथवा द्वचणुक रूप में, तब तक यह प्रत्यक्ष नही होती । जैसे ही यह त्रसरेणु बनती है, इसमे प्रत्यक्षभाव उत्पन्न हो जाता है । यह त्रसरेणु चाक्षुष द्रव्य इसी अर्थ में कहा जाता है । इस अनित्य या कार्य पृथिवी में स्थैर्यादि अर्थात् स्थिरता, विष्टम्भकत्व, धारकत्व और आकर्षकत्व प्रभृति धर्म एवं अवयव-सन्निवेश अर्थात् संस्थानगत वैलक्षण्य-

## १. इहेदानीं चतुर्णां महाभूतानां सृष्टिसंहारविधिरुच्यते।

भावार्थ-चारों महाभूतों की सृष्टि-संहारविधि (बनने और प्रलय होने की विधि) यहाँ दी जाती है। सौ ब्राह्म वर्षों की सृष्टि के बाद प्राणियों के विश्राम के लिए प्रलय होती है। प्रलय के अवसर पर पृथिवी, जल, अग्नि और वायु इन चार महाभूतों में उत्तरोत्तर ऋम से एक एक का विनाश होता है, अर्थात् पहले पृथिवी का, फिर जल का, फिर तेज का और अन्त में वायु का। इस प्रलय के समय चारो भूत अपनी अपनी परमाणु-अवस्था को प्राप्त हो जाते है। इस समय पृथिवी आदि के परमाणुसमूह पृथक् पृथक् रूप में अवस्थित रहते है, घर्म, अवर्म एवं संस्कार से युक्त आत्मा और आकाश, काल आदि नित्यवर्ग तथा पाकजरूपादि फतिपय अनित्य वर्ग ब्रह्मा के सी वर्ष तक उदासीन भाव से बने रहते है। इसके बाद प्राणियों के अदृष्ट के अनुसार उनके कर्मी के भोग के लिए फिर सृष्टि रचना होती है। रचना में सबसे पहली किया वायु-परमाणुओं में की जाती है। वायु परमाणुओं के परस्पर संयोग से द्वचणुक बनते हैं (द्वचणुक से त्रसरेणु) और इसी क्रम से अन्त में महावायु बनता है जो आकाश में कम्पित भाव से रहने लगता है। इस वायु के मध्य में ही जल के परमाणु परस्पर संयुक्त होकर महान् सिललिनिध (जलिनिध) बन जाते हैं और वायु के सम्पर्क से इसमें अबाध तरंगें उठने लगती है । इस जलनिधि के बीच में ही पृथिवी के परमाणु द्वचणुक आदि बनकर ऋमानुसार महापृथिवी बनाते है। इसके बाद उसी महाजलनिधि में से तेजस् के परमाणु द्वचणुकादि बनकर ऋमशः महान् तेजो-राशि में परिणत हो जाते हैं। यह तेजोराशि समस्त स्थलों पर देदीप्यमान हो जाती है। इस तेज के और पृथिवी के परमाणुओं से मिलकर एक महान् अण्ड (हिरण्यमय अण्ड) उत्पन्न होता है। इस अण्डे में से ही चतुर्मुखी ब्रह्मा सब लोकों की उत्पत्ति करता है और समस्त प्रजाओं की इससे उत्पत्ति होती है।

युक्त पृथिवीत्व के अवान्तर घर्म एव विभिन्न जातियों के प्रादुर्भाव के क्षमता भाव पाये जाते हैं। इस जाति द्वारा ही तरह तरह के भेद उत्पन्न होते हैं। कार्यरूप पृथिवी से ही अन्त में घट, पट, शय्या, आसन, पीठ, मठ, मण्डप आदि अनेकानेक पदार्थ बन जाते है।

यही अवस्था जल की भी है। जल दो प्रकार का होता है, परमाणुरूप और कार्यरूप। परमाणुरूप जल नित्य है। कार्यरूप जल तीन प्रकार का है—शरीर सज्ञक, इन्द्रियसज्ञक और विषयसज्ञक (देखो वैशेषिक भी—तत्पुन पृथिव्यादिकार्य्य-द्रव्य त्रिविध शरीरेन्द्रियविषयसज्ञकम्। ४।२।१)। केवल जलीय शरीर अयोनिज है (पार्थिव शरीरो के समान योनिज नही) और जलीय शरीर केवल वरुण लोक में पाया जाता है (वरुणलोक में शरीरस्थ आत्माओ की देहें केवल पानी की होती है)। इस जलशरीर से भोग नही हो सकता, अत पार्थिव अवयवो का सग मिलने पर ही इससे भोग का कार्य लिया जा सकता है। जलीय इन्द्रिय (इन्द्रियसज्ञक जल) का नाम रसन है। रसन इन्द्रिय द्वारा रस की उपलब्धि होती है। विषयसज्ञक जल से अभिप्राय उस जल से है जो नदियो, समुद्रो या हिमरूप में पर्वतो पर मिलता है।

तेज भी इसी प्रकार दो तरह का है। नित्य तेजस् जो अणुरूप है, और कार्यरूप अग्नि जो अनित्य है। कार्य-अग्नि भी कार्य-जल के समान तीन कोटि की है—
शरीरसंज्ञक, इन्द्रियसंज्ञक और विषयसंज्ञक। अग्नि के नित्य परमाणु सयुक्त होकर
द्वर्थणुक बनाते हैं और तीन द्व्यणुको से अग्नि का एक त्रसरेणु बनता है। यह कार्यअग्नि है। शरीरसंज्ञक अग्नि केवल आदित्यलोक में पायी जाती है। यह अयोनिज है और जब तक पृथिवी के अवयवो से इसका सबध नहीं होता, यह उपभोग करनेवाले शरीर को जन्म नहीं दे सकती। इन्द्रियसंज्ञक अग्नि रूप का बोध करानेवाली
है। अन्य अवयवों के साथ सयुक्त होकर यह तेज या अग्नि चक्षु-इन्द्रिय की रचना
करती है। विषयसंज्ञक अग्नि चार प्रकार की है—भीम, दिव्य, उदर्य और आकरज। भीम अग्नि वह है जो काष्ठ-इन्धन से उत्पन्न होती है, जिसकी ज्वाला ऊपर
उठती है, भोजन आदि के पकाने में अन्य पाक कर्म करने में जिससे रूप आदि का
परिवर्त्तन होता है और स्वेदन कर्म करने में जिसका उपयोग होता है। दिव्य अग्नि

अत्र शरीरमयोनिजमेव वरुणलोके पार्थिवावयवोपष्टम्भादुपभोगसमर्थम् ।
 इन्द्रियं सर्वप्राणिनां रसोपलम्भकम् । अन्यावयवानिभभूतैर्जलावयवैरारव्धं
 रसनम् । विषयस्तु सरित्समुद्रहिमकरकादिरिति । (प्रशस्तपाद)

वह है जो सूर्य विद्युत् आदि की है। उदय्यं अग्नि वह है जिससे खाया गया भोजन अनेक रसो के सम्पर्क से शरीर में पचने में समर्थ होता है। आकरज अग्नि वह है जो सोने को सुनहरा रंग और इसी प्रकार अन्य घातुओं को अन्य रग देती है।

इसी प्रकार वायु भी दो प्रकार की है—अणुरूप वायु जो नित्य है, और कार्य-रूप वायु जो अनित्य है। वायु के परमाणु ही द्वचणुक और त्रसरेणु में सघट्टित होकर कार्य-वायु वनते हैं। कार्य वायु चार प्रकार का है—शरीरसज्ञक, इन्द्रियंसज्ञक, विषयसंज्ञक और प्राणसज्ञक। शरीरसंज्ञक वायु अयोनिज है और मस्तो के लोक (वायुलोक) में ही पाया जाता है (मस्तलोक के शरीरधारियों के शरीर केवल वायु के होते हैं)। यह शरीर पार्थिव अवयवों के सम्पर्क से भोग के योग्य बनते हैं। इन्द्रियसज्ञक वायु स्पर्शेन्द्रिय त्वचा में स्पर्श की अनुभूति—योग्य क्षमता उत्पन्न करती है। यह त्वक् इन्द्रिय समस्त शरीर में व्याप्त है। विषयसज्ञक वायु वह है जो हमारे शरीर का स्पर्श कर अपना अस्तित्व प्रकट करती है, स्पर्श और शब्द से इसका बोध होता है और कम्प इसका लिंग है (हवा जब चलती है, तो पेडो की पत्तियाँ हिलती है और उनसे मर्मर आदि शब्द निकलते हैं)। तिरछा चलना (तियंग् गमन) हवा का स्वभाव है। मेघ, पत्र, धूल आदि को प्रेरणा देना, उन्हें उडाना, इसके सामर्थ्य में है। शरीर के भीतर प्राण, अपान आदि संबधी जो वायु है, वह प्राण-संज्ञक कहलाती है। प्राण वायु है तो एक ही, पर कियाभेद से प्राण, अपान, व्यान आदि इसके अनेक नाम हो जाते हैं।

# अणु अथवा परमाणु और उनके गुण

कणाद के वैशेषिक सूत्रों में महत् और अणु इन शब्दों का प्रयोग तो हुआ है, पर अणु के पर्याय अर्थ में प्रयुक्त होनेवाले परमाणु शब्द का प्रयोग सूत्रों में नहीं है।

१. तदिप द्विविधं अणुकार्यभावात् । कार्यंशरीरादित्रयं शरीरेन्द्रियविषयसंज्ञकम् । शरीरमयोनिजमेव आदित्यलोके पाण्यिवावयवोपष्टम्भाच्चोपभोगसमर्थम् । इद्वियं सर्वप्राणिनां रूपव्यञ्जकमन्यावयवानिभभूतैस्तेजोऽवयवैरारब्धं चक्षुः । विषयसंज्ञकं चतुर्विधं भौमं दिव्यमुदर्यमाकरजञ्च । तत्र भौमं काष्ठेन्धन-प्रभवमूद्र्ध्वंज्वलनस्वभावं पचनस्वेदनादिसमर्थं दिव्यमिबन्धनं सीरिविद्यु-दादि । भुक्तस्याहारस्य रसादिभावेन परिणामसमर्थमुदर्यम् । आकरणं सुवर्णादि । (प्रशस्तपाद)

दी अणुओ से मिलकर द्वचणुक का बनना और तीन द्वचणुको से मिलकर त्रसरेणु का बनना भी भाष्यकारों ने सकेत से कहा है, पर मूलसूत्रों में द्वचणुक और त्रसरेणु शब्द भी नहीं आते।

परमाणु अप्रत्यक्ष है—वैशेषिक दर्शन के चतुर्थ अघ्याय के, प्रथम आह्तिक में अणुओं के सम्बन्ध में कुछ विवेचना है, यद्यपि इस आह्तिक के किसी मूल-सूत्र में अणु या परमाणु शब्द का प्रयोग नहीं हुआ। यह स्मरण रखना चाहिए कि परमाणु आंखों से दिखाई नहीं दे सकते, पर आंखों से प्रत्यक्ष न होना इनके अनस्तित्व का प्रमाण नहीं है। आंखों से परमाणु इसलिए नहीं दीखतें कि इनका परिमाण (magnitude) नहीं है। अंधेरे कमरे में सूर्य की किरण जब प्रविष्ट होती है, तब उसके मार्ग में जो धूल के सूक्ष्म कण दिखाई देते हैं, उन्हें ही त्रसरेणु या गोतम के न्यायसूत्र के शब्दों में "त्रुटि" कहा जाता है। परमाणु या अणु इस त्रुटि या त्रसरेणु से भी सूक्ष्म है। रे

परमाणु अखंड और निरवयव है—त्रसरेणु क्यों कि आँख से दिखाई पडता है, इसिलए इसमें "परिमाण" है। परिमाण है अत इसके खड हो सकते हैं। त्रसरेणु के खण्डों का नाम द्रचणुक हुआ। ये द्रचणुक स्वयं जिससे बने हैं, उसका नाम परमाणु या अणु है। जो भी कोई द्रव्य कार्य-अवस्था में होगा वह सावयव होगा, और जो भी कोई वस्तु सावयव होगी वह कार्यावस्था में होगी। खण्ड करते करते जिस स्थल पर कार्यावस्था समाप्त हो जायगी, वहाँ पर सावयवता भी समाप्त हो जायगी। इसी तर्क पर कारणावस्थावाले परमाणु निरवयव हो सकेंगे। द्रचणुक और त्रसरेणु कार्यावस्था में हैं, अत ये सावयव है।

- १. स चायं द्विविधः अणुकार्यभावात् । तत्र कार्यलक्षणश्चर्तुविधः, शरीरमिन्द्रियं विषयः प्राण इति । तत्रायोनिजमेव शरीरं मरुतां लोके पाणिवावयवोपष्टम्भा-च्चोपभोगसमर्थम् । इन्द्रियं सर्वप्राणिनां स्पर्शोपलम्भकं पृथिव्याद्यनभिभूते-विय्ववयवैरारब्धं सर्वशरीरव्यापि त्विगिन्द्रियम् । विषयस्तूपलम्यमान-स्पर्शाधिष्ठानभूतः स्पर्शशब्दधृतिकम्पलिङ्गितिर्यग्गमनस्वभावको मेघादि-प्रेरणधारणादिसमर्थः । ....प्राणोऽन्तःशरीरे रसमलधातुनां प्रेरणादिहेतु-रेकः सन् कियाभेदात् प्राणापानादिसज्ञा लभत इति । (प्रशस्तपाद)
- २. परं वा त्रुटेः । (न्याय० ४।२।१७)
- ३ अवयवविभागस्यानवस्थानाद् द्रव्याणामसङ्ख्येयत्वात् त्रुटिनिवृत्तिरिति। (न्याय-वात्स्यायन ४।२।१७)

परमाणु में चारों भूतों के अपने अपने गुण है—वैशेषिक का सूत्र है कि कारण में जो गुण होते हैं, वे कार्य में भी पाये जाते हैं। इसका अभिप्राय यह है कि यदि कार्यरूप पृथिवी में गन्ध है, तो उसका यह गुण पृथिवी के परमाणु में भी है। इसी प्रकार जल के परमाणु में रस, अग्नि के परमाणु में रूप और वायु के परमाणु में स्पर्श गुण है। अगर ये गुण परमाणु में न होते, तो कार्यावस्था के द्रव्य में भी न पाये जाते।

इससे भी यह अभिप्राय निकलता है कि पृथिवी के परमाणु जल के परमाणु से भिन्न है और इसी प्रकार अग्नि तथा वायु के परमाणु अन्य भूतो के परमाणुओ से भिन्न है।

द्रव्यों का परम उपादान कारण परमाणु है—न्यायवात्तिक में ईश्वर को जगत् का निमित्त कारण और पृथिवी आदि के परम सूक्ष्म परमाणुओ को इसका उपादान कारण माना गया है।

परमाणु योगियों को प्रत्यक्ष है—परमाणु इतना सूक्ष्म है कि इसे हम अपनी साधा-रण ज्ञानेन्द्रियों से प्रत्यक्ष नहीं कर सकते। वैशेषिक का एक सूत्र है—"तत्रात्मा मनक्ष्माप्रत्यक्षे" (८।१।२)। इसका अभिप्राय यह है कि आत्मा और मन का ज्ञान अप्रत्यक्ष साधनों द्वारा होता है। सूत्र में जो "च" शब्द है, उसका अभिप्राय उपस्कार-

तस्य कार्यं लिंगम् (वैशेषिक ४।१।२) सूत्र के उपस्कारभाष्य में— तस्मान्निरवयवं द्रव्यमविधः स एव परमाणुः । न च त्रसरेणुरेवाविधः, तस्य चाक्षुषद्रव्यत्वेन महत्त्वादनेकद्रव्यवत्त्वाच्च, महत्त्वस्य चाक्षुषप्रत्यक्षत्वे कारणत्व-मनेकद्रव्यवत्त्वमादायैव, अन्यया महत्त्वमेव न स्यात् कस्य कारणत्वं भवेत्, न च त्रसरेणोरवयवा एव परमाणवः, महद्द्रव्यारम्भकत्वेन तेषामिष सावयवत्वा-नुमानात्तन्तुवत्, कपालवच्च । तस्माद् यत् कार्यद्रव्यं तत् सावयवं, यच्च साव-यवं तत् कार्यद्रव्यम्, तथा च यतोऽवयवात् कार्यत्वं निवर्तते तत्र सावयवत्व-भपीति निरवयवपरमाणुसिद्धिः ।

१. कारणभावात् कार्यभावः । (वैशेषिक ४।३)

उपस्कारभाष्य—इदानीं परमाणी रूपादिसिद्धये प्रमाणमाह—कार-णेति, रूपादीनां कारणे सद्भावात् कार्ये सद्भावः। कारणगुणपूर्वका हि कार्य-गुणा भवन्ति घटपटादी तथा दर्शनादित्यर्थः।

२. ईश्वरश्चेज्जगतो निमित्तं जगतः साक्षादुपादानकारणं किम् ? उक्तं पृथिव्यादि-परमसूक्ष्मं परमाणुसंज्ञितं द्रव्य(व्यक्त)मिति । (न्यायवार्तिक, ४।१।२१, पृ० ४५७) भाष्यकार ने आकाश, काल, दिशा, वायु और परमाणु बतलाया है। अत पूरे सूत्र का अर्थ यह हुआ कि आत्मा, मन, आकाश, काल, दिशा, वायु और परमाणु इनका प्रत्यक्ष आँख से नहीं हो सकता।

ज्ञान दो प्रकार का होता है—विद्या और अविद्या। उपस्कारभाष्य में विद्या चार प्रकार की मानी गयी है—प्रत्यक्षलक्षणा, लैं ज्ञिकलक्षणा, स्मृतिलक्षणा और आर्षलक्षणा। अविद्या भी चार प्रकार की है—सशयलक्षणा, विपर्ययलक्षणा, स्वप्नलक्षणा और अनव्यवसायलक्षणा। प्रत्यक्ष ज्ञान अथवा इन्द्रियज ज्ञान दो प्रकार का होता है, सर्वज्ञीय और असर्वज्ञीय। सर्वज्ञीय ज्ञान योगियो का होता है। योगी विना मन और इन्द्रियो के अपनी आत्मचेतनता के कारण ही परात्मा, स्वात्मा, मन, परमाणु आदि सबका प्रत्यक्ष कर लेते हैं, इस प्रत्यक्ष में उन्हें इन्द्रियों की अपेक्षा नहीं रहती। र

### परिमाण और परमाणु

प्रशस्तपाद-भाष्य में परिमाण को मान-व्यवहार (measures) का कारण माना गया है। यह चार प्रकार का है—अणु (small), महत् (large), दीर्घ (long) और ह्रस्व (short)। महत् भी दो प्रकार का माना जाता है; नित्य और अनित्य। आकाश, काल, दिक् और आत्मा में जो परम महत्त्व है वह सदा रहनेवाला अर्थात् नित्य है। त्र्यणुकादि में जो महत्त्व है, वह नाशवान् अर्थात् अनित्य है। अणुत्व भी दो प्रकार का होता है; नित्य और अनित्य। परमाणु और मन में जो अणुत्व है वह नित्य है। इनके परिमाण को पारिमांडल्य कहते हैं। केवल द्वचणुक ऐसा है जिसमें अणुत्व है, पर यह अनित्य अणुत्व है (द्वचणुक में महत्त्व नहीं है, 'महत्त्व' त्रसरेणु से

- १. चकारादाकाशकालदिशां वायोः परमाणूनां च द्रव्याणामुपग्रहः । (उपस्कार ८।१।२)
- इन्द्रियजमिष द्विविधं सर्वज्ञीयमसर्वज्ञीयं च । सर्वज्ञीयं योगजधर्मलक्षणया प्रत्या-सत्त्या तत्तत्पदार्थंसार्थंज्ञानम् । तयाहि परमाणवः प्रत्यक्षाः प्रमेयत्वादिभिधेय-त्वात् सत्त्वात् । सामग्रीविरहात्कथमेवं महत्त्वस्यापि प्रत्यक्षं प्रति कारणत्वात्, न च परमाणवो महान्तः, रूपवत्त्वस्यापि चाक्षुष-प्रत्यक्षकारणत्वात्, न च दिगादयो रूपवन्त इति चेत्र । योगजधर्मसहकारिणा मनसैव तत्संभवात्, तदुपग्रहाच्चक्षुरादिना वा, अचिन्त्यप्रभावो हि योगजो धर्मो न सहकार्यन्तरम-पेक्षते । (उपस्कार, वैशेषिक ८१११२)

आरम होता है, अणुओं और द्वचणुकों दोनों में 'अणुत्व' है। द्यणुक का अणुत्व अनित्य इसलिए है, कि द्वचणुक टूटकर अणु बन सकता है।) सापेक्षता से यह छोटा-बड़ा भाव कमल, ऑवला, बिल्व, आदि में भी हो सकता है। बहुत-से आचार्य महत् और अणु का पर्याय ही दीर्घ और ह्रस्व मानते हैं। लकड़ी या सिम्घा, ईख, बाँस आदि में जो सीघापन या लम्बाई है, उसका नाम दीर्घत्व है, इस दीर्घत्व को विभक्त करने पर जो सापेक्ष छोटा परिमाण मिले वह ह्रस्वत्व है (अनेक ह्रस्वो को मिलाने पर दीर्घ बनता है, और अनेक अणुओं को मिलाने पर महत)। ईख, बाँस आदि भी एक दूसरे की अपेक्षा से छोटे-बड़े हैं।

"मण्डल" शब्द का अभिप्राय वृत्त (circle) से है। अणु को 'परिमण्डल' से युक्त कहा गया है, अर्थात् यह सब ओर से गोल है, इसमें कही कोई कोना नहीं है। न इसमें दीर्घत्व अर्थात् लम्बाई है, क्यों कि यदि इसमें लम्बाई होती तो इसके टुकड़े या खंड हो सकते थे। पर अणु तो अखण्ड है। परिमण्डल का अर्थ कुछ आचार्यों ने 'प्रकृष्ट अणुत्व' किया है। परमाणु में परम ह्रस्वत्व है।

महत्त्व और दीर्घत्व गुणो से विहीन अखण्ड तथा नित्य परमाणुओ की सत्ता के विरुद्ध अनेक आचार्यों, ने आक्षेप किये हैं। न्यायदर्शन के आचार्य गोतम ने इनमें से कई आक्षेपो का समाधान किया है। ये आक्षेप बहुधा बौद्ध आचार्यों की ओर से होते थे।

- (१) शून्यवादी बौद्ध केवल शून्य की ही सत्ता स्वीकार करते हैं। उनकी दृष्टि में कोई ऐसा पदार्थ नही हो सकता जो अवयव-रहित हो और नित्य हो। उनका तर्क कुछ इस प्रकार का है—आकाश को सर्वव्यापी माना गया है, अत. परमाणु के भीतर भी आकाश व्याप्त है। "आकाश परमाणु के बाहर भी है और भीतर भी"; इस "बाहर" और "भीतर" का अर्थ ही यह हुआ कि परमाणु "सावयव" है, तभी तो
- १. परिमाणं मानव्यवहारकारणम् । तच्चतुर्विचम् । अणु महद्दीर्घं ह्रस्वं चेति । तत्र महद् द्विविघं नित्यमनित्यं च, नित्यमाकाशकालिदगात्मसु परममहत्त्वम् । अनित्यं त्र्यणुकादावेव । तथा चाण्विप द्विविघं नित्यमनित्यं च । नित्यं परमाणु-मनस्सु, तत्पारिमाण्डल्यम् । अनित्यं द्वचणुकमेव । कुवलयामलकिवल्वािदेषु महत्स्विप तत्प्रकर्षभावाभावमपेक्ष्य भाक्तोऽणुत्वव्यवहारः । दीर्घत्व ह्रस्वत्वे चोत्पाद्य महदणुत्वैकार्थसमवेते । समिदिक्षुवंशादिष्वञ्जसा दीर्घेष्विप तत्प्रकर्ष-भावाभावमपेक्ष्य भाक्तो ह्रस्वत्वव्यवहारः । (प्रशस्तपाद, गुणपदार्थं ०)

इसके बाहर-भीतर का प्रश्न उठा, और यदि यह माना जाय कि परमाणु के भीतर आकाश नहीं है, तो फिर आकाश की सर्वव्यापकता की बात निरर्थक हो गयी। बौद्धों का यह तर्क गोतम के पूर्वपक्ष के दो सूत्रों में दिया गया है।

न्यायसूत्र में इसके उत्तरपक्ष में यह कहा गया है कि अन्दर और वाहर ये शब्द कार्य-द्रव्यों के सम्बन्ध में ही प्रयुक्त हो सकते हैं, न कि कारण-द्रव्य के सम्बन्ध में । अणु तो परिमाण से हीन हैं, ये नित्य और कारण अवस्था में हैं, इसके सबध में अन्दर और वाहर शब्द का प्रयोग हो ही नहीं सकता । अत अणु के रहने पर भी आकाश की सर्व-व्यापकता में कोई अन्तर नहीं आता । अन्दर और वाहर की परिभाषा न्यायभाष्य-कार ने की है । अन्य अवयवों से आवृत्त अवयवों का नाम "अन्त." (भीतर) है । आवृत्त अवयवों का व्यवधान करनेवाले स्वय अव्यवहित अवयवद्रव्य का नाम 'बहि' (वाहर) है । इस प्रकार इन दोनो शब्दों का प्रयोग अवयवी द्रव्यों के सम्बन्ध में ही हो सकता है, न कि निरवयव द्रव्य के सबध में । अणु तो निरवयव है । वह अकार्य है, अकार्य होने से परमाणु में वाहर और अन्दर की भावना ही नहीं हो सकती । परमाणु वहीं है, जिससे छोटा और कुछ न हो ।

- (२) अलड, निरवयव, नित्य परमाणु के विरुद्ध एक आक्षेप इस प्रकार का है—
  क्यों कि परमाणुओं में आपस में सयोग होता है, अत ये सावयव ही हो सकते हैं। तन्तु
  या सूत्र क्यों कि सावयव है, इसी लिए दो या अधिक तन्तु परस्पर जोड़े जा सकते
  हैं। कल्पना की जिए कि दो परमाणुओं के बीच एक तीसरा परमाणु आये और दोनो
  परमाणुओं से जुड जाय, तो इसका अभिप्राय यही होगा कि इस परमाणु के दो पार्श्व
  हुए; एक दायाँ पार्श्व, जिससे एक परमाणु जुडा और दूसरा वार्यां पार्श्व, जिससे
  दूसरा परमाणु जुडा। यदि किसी परमाणु में दायां और वार्यां दो पार्श्व हुए, तो वह
  सावयव हो गया। जो परमाणु सब ओर से सयोग कर सकता है, वह सर्वत सावयव
  है। सावयव होने पर वह न अलण्ड रह सकता है, न नित्य। यह तर्क न्यायदर्शन
  - १. आकाशव्यतिभेदात्तदनुपपत्तिः। आकाशासर्वगतत्वं वा । (न्याय०४।२।१६-१७)
  - २. अन्तर्विहिश्च कार्यद्रव्यस्य कारणान्तरवचनादकार्ये तदभावः। (न्याय०४।२।१८) (अन्तरिति पिहित कारणान्तरैः कारणमुच्यते, बिहरिति च व्यवधायकमव्यविहतं कारणमेवोच्यते। तदेतत्कार्यद्रव्यस्य सम्भवितं, नाणोः, अकार्यत्वात्, अकार्ये हि परमाणावन्तर्वहिरित्यस्याभावः। यत्र चास्य भावः, अणुकार्यं तत्; न परमाणुः, यतो हि नाल्पतरमस्ति सपरमाणुरिति।—न्याय० वात्स्यायन भाष्य) ४५

के "संयोगोपपत्तेश्च" सूत्र में पूर्वपक्ष के रूप में रखा गया है। वात्स्यायनभाष्य में इसे स्पष्ट क़िया गया है।

इस आक्षेप का निराकरण "अनवस्था दोष" की युक्ति के आघार पर किया गया है। मूर्त पदार्थों का खण्ड करते जायँ, तो निस्सन्देह अल्पतर सावयव खण्ड मिलते जायँगे। पर खण्ड करते जाने का प्रक्रम कही पर समाप्त करना होगा। जिस सीमा के बाद और अल्पतर खण्ड न हो सके उसे ही हम परमाणु कहेंगे। अगर खण्ड करते जाने के प्रक्रम का अन्त न हो, तो सरसो के समान छोटे से पदार्थ में भी अनन्त अवयव होगे और हिमालय के समान बडे पदार्थ में भी अनन्त अवयव होगे। दोनों में ही अनन्त अवयव हुए, तो दोनों के परिमाणों में कोई भेद न हो सकेगा। हम कैसे कह सकेगे कि सरसो छोटी और हिमालय बड़ा है। दोनों में छोटाई-बडाई का अन्तर इसी लिए है कि दोनों में अणुओं की सख्या कम और अधिक है। इसलिए खण्ड करने का प्रक्रम परमाणु की स्थिति पर समाप्त कर देना पड़ेगा। इस रीति से परमाणु अखण्ड और निरवयव ही रहेगे। इस प्रकार अनवस्था की आपत्ति नहीं मानी जा सकती।

पूर्वोक्त आक्षेप के निराकरण में दूसरा तर्क इस प्रकार दिया गया है। परमाणु निरवयव तो है, पर मूर्त है, मूर्त होने के कारण ही (न कि सावयव होने के कारण) बीच में रखा हुआ परमाणु अपने चारो ओर के अन्य परमाणुओ से सयोग कर सकता है।

## किया और उसके हेतु

वैशेषिकदर्शन के पाँचवें अध्याय में कर्म (motion and action) की अच्छी मीमासा की गयी है। आत्मा से मन को प्रेरणा मिलती है और इस प्रेरणा के प्रयत्न-

- १. मध्ये सन्नणुः पूर्वापराभ्यामणुभ्यां संयुक्तस्तयोर्व्यवधानं कुरुते, व्यवधानेनानुमी-यते; पूर्वभागेणपूर्वेणाणुना संयुज्यते, परभागेणापरेणाणुना संयुज्यते इति । यौ तौ पूर्वापरौ भागौ, तावस्यावयवौ । एवं सर्वतः संयुज्यमानस्य सर्वतोभागा अवयवा इति । (न्याय० वात्स्यायन भाष्य ४।२।२४)
- २. अनवस्थाकारित्वादनवस्थाऽनुपपत्तेश्चाप्रतिषेषः । (न्याय ४।२।२५) इसके भाष्य पर विश्वनाथ की वृत्ति है—

सर्वेषामनवस्थितावयवत्वे मेरुसर्षपयोस्तुत्यपरिमाणत्वाऽऽपत्तिः। इत्थञ्च तत्संयोगावच्छेदका दिग्विभागाः न वा शून्यतायुक्ताः निष्प्रमाणत्वात्, प्रमाण-सत्त्वे शून्यत्विवरोघात्, निष्प्रमाणकशून्यताऽभ्युपगमे किमपराद्धं पूर्णतया ? स्वरूप हाथों में कर्म करने की शक्ति आती है। कर्म का अभिप्राय उठाना, उछालना आदि सब कुछ है। हाथ में जब कर्म हुआ, तो उसके सयोग से हाथ में लिये गये मुसल (मूसल) में कर्म हुआ। मुसल में जो कर्म हुआ, उससे अभिघात या चोट पाकर अन्नादि कुटता है। मुसल नीचे गिरकर ऊपर को कुछ अपने आप भी उछल जाता है, ऊपर उठाने में केवल हाथ का सयोग ही कारण नहीं है। हाथ ने मुसल को नीचे गिराया, उसकी प्रतिक्रिया (reaction) विपरीत दिशा में हुई। मुसल ऊपर उठा, तो उसने हाथ को भी अपने आप ऊपर उठा दिया। हाथ में ऊपर उठा हुआ मुसल हाथ अलग कर लेने पर बिना हाथ के प्रयत्न के भी नीचे गिर पडता है। हाथ के सयोग के अभाव में यह प्रयत्न गुरुत्व (gravity) के कारण होता है। विना हाथ के सयोग के मुसल न तो ऊपर उठ सकता है, और न तिर्यक् या तिरछी दिशा में, यह केवल नीचे की ओर गिर सकता है, अर्थात् गुरुत्व के कारण केवल नीचे की ओर ही इसका पात हो सकता है। गुरुत्व द्वारा कियायें अन्य दिशा में नहीं होती। अन्य दिशाओं में नोदन या प्रेरणा मुसल को प्रयत्न-विशेष से ही प्राप्त होती है, अर्थात् ऊपर, दायें, बाये मुसल को हटाना हो, तो हाथ से विशेष प्रयत्न करना होगा। विभाग हो सिल होती है, तो हाथ से विशेष प्रयत्न करना होगा।

नोदन या विशेष प्रेरणा से ही उदसन (उछाल) कर्म उत्पन्न किया जा सकता है। हस्त-कर्म से समस्त दारक कर्मों (बच्चो के खेल, गेंद आदि का फेकना) की व्याख्या की जा सकती है। इसी प्रकार जलाने या दग्ध किये हुए समस्त विस्फोटनों की व्याख्या कर सकते है। जब पत्थर फोडते हैं, तो नोदन प्रक्रिया से ही इसके टुकड़े विभिन्न दिशाओं में छिटकते हैं।

वायु के सयोग से तृण (घास-फूस) में कर्म (गित) उत्पन्न होतां है। अचेतन या मूर्छा में पडे हुए व्यक्ति जो हाथ पैर चलाने लगते है, वह भी वायु-सयोग के

- शात्मसयोगप्रयत्नाभ्यां हस्ते कर्म । तथा हस्तसंयोगाच्च मुसले कर्म । अभिघातजे मुसलादौ कर्मणि व्यतिरेकादकारणं हस्तसयोगः । तथात्मसंयोगो हस्तकर्मणि । अभिघातान्मुसलसंयोगाद् हस्ते कर्म । आत्मकर्महस्तसंयोगाच्च । (वैशे-विक ५।१।१-६)
- २. सयोगाभावे गुरुत्वात् पतनम् । नोदनविशेषाभावान्नोध्वं न तिर्यग् गमनम् । प्रयत्नविशेषान्नोदनविशेषः । (वैशेषिक ५।१।७-९)
- ३. नोदनविशेषादुदसनविशेषः । हस्तकर्मणा दारककर्म व्याख्यातम् । तया दग्यस्य विस्फोटने । (वैशेषिक ५।१।१०-१२)

कारण है, क्योंकि इन कियाओं में सोयें हुए व्यक्ति का अपना तो कोई प्रयत्न हो ही नहीं सकता।

मणियों में गित और इसी प्रकार चुम्बक की ओर सूई की गित (सूच्यभिसर्पण, deflection of the needle) "अदृष्ट" कारण से होती है। वनुष से जो बाण छोड़ा जाता है, उसमें छोड़ने के समय से लेकर गिरने के समय तक जितनी गितियाँ होती है, वे सयोग-विशेषों (अर्थात् अनेक विशिष्ट कारणों) के कारण होती है। नोदन से (धनुर्धारी की प्रेरणा से) प्रारम्भिक गित होती है और फिर उत्तरो-त्तर अर्थात् एक के बाद एक कर्म संस्कारवश होने लगते हैं, अन्त में सस्कार का अभाव होने पर गुरुत्व से वह बाण गिर पड़ता है।

वैशेषिक के इसी अध्याय के द्वितीय आह्निक में पृथिवी, जल आदि में जो कर्म (गित-motion) होते हैं, उनका विवरण आया है। स्थूल पृथिवी में नोदन-अभिघात (deliberate stroke) और संयुक्त-संयोग से अर्थात् संयुक्त पदार्थों के साथ सयोग होने से कम्प आदि कर्म उत्पन्न होते हैं। (सूर्यादि का आकर्षण और सघर्ष, एवं पृथिवी के गर्भ में द्रव पदार्थों के साथ अंपर्क; ये सब भूकम्प के कारण है। अदृष्ट शक्ति भी पृथिवी के कर्म में साधक होती है।

संयोग न रहने पर (on release from support) जल अपने गुरुत्व के कारण नीचे गिरता है। जल में जो द्रवत्व (liquidity) है उसके कारण यह बहता है। नीचे तल की ओर बहने को स्यन्दन कहते हैं। नीचे की ओर यह गति तो होती है, पर विशेष अवस्थाओं में जल ऊपर की ओर भी चढ सकता है, जैसे नली में वायु के संयोग से (वायु के दाब से), नोदन (प्रेरणा) और आपीडन (pressure) से तथा संयुक्त-संयोग से पानी ऊपर की ओर चढाया (आरोहण)

- १. यत्नाभावे प्रसुप्तस्य चलनम् । तृणे कर्म वायुसंयोगात् । (वैशेषिक ५।१।१३-१४)
- २. मणिगमनं सूच्यभिसर्पणिमत्यदृष्टकारणकम् । (वैशेषिक ५।१।१५)
- ३. इषावयुगपत् संयोगिवशेषाः कर्मान्यत्वे हेतुः । नोदनादाद्यमिषोः कर्मे तत्कर्म-कारिताच्च संस्करादुत्तरं तथोत्तरमुत्तरं च । संस्काराभावे गुरुत्वात् पतनम् । (वैशेषिक ५।१।१६–१८)
- ४. नोदनाभिघातात्संयुक्तसंयोगाच्च पृथिव्यां कर्म । तद्विशेषेणादृष्टकारितम् । (वैशेषिक ५।२।१-२)

जा सकता है। वृक्ष की जड़ में दिया गया पानी "अदृष्ट" कारण से ऊपर पत्रो और शाखाओं में पहुँचता है (ये अदृष्ट कारण अभिसरण-दान—osmotic pressure, केश-प्रक्रिया—capillary action आदि है)।

पानी का जमना (सघात—Congealing) और इसका पतला होना (विलयन), यह सब तेज के सयोग (ऊष्मा के कम-अधिक होने) से होता है (पानी ठडा होकर वर्फ वनता और वर्फ गरम होकर पानी बनती है)। पानी में अग्नि या तेज का सयोग है, इसका प्रमाण मेघो के भीतर से बिजली की चमक और कडक का होना (विस्फूर्जथु) है। वैदिक ऋचाओ में उल्लेख है कि जलो के गर्भ में अग्नि छिपी हुई है। इस छिपी हुई अग्नि के सयोग और विभाग से ही बिजली की कडक-दमक उत्पन्न होती है।

अग्नि की ज्वाला ऊपर क्यो उठती है, वायु में तिर्यक् (दार्ये-वाये-तिरछे) चलने की गित क्यो है, अणु या परमाणुओ को और मन को आद्य-कर्म (प्रारम्भिक मूल गित) कहाँ से मिला इन सबका एक ही उत्तर है—"अदृष्ट"-कारण।

अन्धकार क्या है ? वैशेषिक का कहना है कि अन्धकार न द्रव्य है, न गुण और न कर्म । इसमें तीनो में से किसी के भी होने का प्रमाण नही है, अत प्रकाश के अभाव का नाम ही अन्धकार है, कभी कभी तेज अन्य द्रव्यों से ढक जाता है, तब भी अन्धकार की अनुभूति होती है।

प्रशस्तपादभाष्य में किया के हेतु--प्रशस्तपादभाष्य में किया के हेतु गुरुत्व, द्रवत्व,

- श्वां संयोगाभावे गुरुत्वात् पतनम् । द्रवत्वात् स्यन्दनम् । नाडचो वायुसंयोगा दारोहणम् । नोदनापीडनात् संयुक्तसंयोगाच्च । (वैशेषिक ५।२।३–६)
- २. वृक्षाभिसर्पणिमत्यदृष्टकारितम्। (वैशेषिक ५।२।७)
- ३. अपां संघातो विलयनं च तेजःसयोगात् । (वैशेषिक ५।२।८)
- ४. तत्र विस्फूर्जयुलिङ्गम् । वैदिकञ्च । अपां संयोगाद् विभागास्च स्तनियत्नोः। (वैशेषिक ५।२।९-११)
- ५. अग्नेरूर्ध्वज्वलनं वायोस्तिर्यक् पवनमणूना मनसङ्चाद्यं कर्मादृष्टकारितम्। (वैशेषिक ५।२।१३)
- ६. द्रव्यगुणकर्मनिष्पत्तिवैधर्म्यादभावस्तमः । तेजसो द्रव्यान्तरेणावरणाच्च । (वैशेषिक ५।२।१९-२०)

वेग, प्रयत्न, धर्माधर्म और संयोग-विशेष बताये गये हैं। उदयनाचार्य की किरणावली में इसकी व्याख्या इस प्रकार है—गुरुत्व से पतन (गिरना) कर्म सम्पादित होता है। द्रवत्व से स्यन्दन किया (द्रव का बहना) सम्भव होती है। वेग से भ्रमण किया उत्पन्न होती है (वेग का अर्थ स्थितिस्थापक भी है, अर्थात् अपनी पूर्व स्थिति में लौटना)। प्रयत्न से चेष्टा किया और धर्माधर्म से भूकम्प आदि का होना संभव होता है। सयोग-विशेष से, नोदनाभिधात आदि से मिलते-जुलते कर्म (चोट लगाकर तोडना, फोडना आदि) संभव होते हैं।

परमाणुओं में किया—इस परिवर्तनशील संसार में जितने भी परिवर्तन होते हैं वे कर्म या किया (motion) के कारण होते हैं। न्याय और वैशेषिक सम्प्रदाय किया या कर्म को द्रव्य का अन्त -स्वभाव नहीं मानते। कर्म या किया के प्रति प्रेरणा बाहर से मिलनी आवश्यक है। विस्तृत ब्रह्माड में यह प्रेरणा दैवी है अर्थात् ब्रह्म के ईक्षण से मिलती है, और साधारण परिवर्तन मनुष्य या इतर प्राणियों से प्रेरणा पाकर सम्पन्न होते हैं। महाप्रलय अथवा क्षुद्र प्रलयों में बड़े-बड़े पिंड कर्म या किया द्वारा विभक्त होकर परमाणु में परिवर्तित हो जाते है। प्रलय में समस्त सृष्टि परमाणुओं के रूप में कारणावस्था में रहती है। इस समय परमाणु परस्पर इतने दूर-दूर रहते हैं कि उनमें सयोग सभव नहीं हो पाता। कुछ विचारकों की धारणा है कि प्रलयावस्था में भी परमाणुओं में किञ्चिन्मात्र किया अवश्य रहती है, पर वह इतनी कम होती है कि उससे सयोग सभव नहीं। संक्षोभ से परमाणुओं

- १. गुरुत्वद्रवत्ववेगप्रयत्नधर्माधर्मंसंयोगविशेषाः क्रियाहेतवः। (प्रशस्तपाद,गुणपदार्थ०)
- २. गुरुत्वात् पतनम् । द्रवत्वात् स्यन्दनम् । वेगाद् भ्रमणम् । प्रयत्नाच्चेष्टा । धर्माधर्माम्यां भूकम्पादि । संयोगिवशेषात्रोदनाभिघातलक्षणादिष्वादिकर्म । अत्रापि वेगेत्युपलक्षणम् । स्थितिस्थापकोपि ग्राह्यः । (उदयन, किरणावली, गुणपदार्थ० पृ० १०७)
- ३. किरणावली, पृ० ९२
- ४. प्रागभावश्च तिष्ठित परमाणुषु वेगकर्मणी च तिष्ठतः । कर्म विना काला-वच्छेदानुपपत्ती तावन्तमेव कालिमिति प्रलयपरिमाणासिद्धेः, वेगं विना कर्मानुप-पत्तेः ।... एवं च परमाणुक्रियासत्त्वेऽिप संयोगविभागाविप नोत्पद्येते, तथा च प्रविभवताः संयोगरिहता इत्येवार्थं इति तत्त्वम् । (प्रशस्तपाद भाष्य की सेतु टीका, ब्रव्ययन्थे सृष्टि संहार निरूपणम्, पृ० २८६)

में गित होती है, इससे संस्कार (impression) उत्पन्न होता है, यह सस्कार वेग भी कहलाता है। प्रलयावस्था में भी यह गित परमाणुओ के स्पन्दनो के रूप में थोडी वहुत विद्यमान रहती है। इस प्रकार की गित या किया का उद्देश्य या प्रयोजन "कालावच्छेद" मात्र (to mark the time limit) है। इस कालाविध के पूर्ण होने पर फिर सृष्टि आरभ होती है।

प्रलय के समय परमाणुओ में जितनी किया या गित रहती है, केवल उससे सृष्टि नहीं हो सकती। यह शिवत जीवात्माओ से भी नहीं प्राप्त हो सकती। महान् चेतन परमेष्ठी सत्ता से ही इसकी उपलिब्ध सभव है। जीवों के जो "अदृष्ट" प्रलय-समय में विद्यमान रहते हैं, उनसे उनका शरीर वनना आवश्यक हो जाता है (कर्म और भोग दोनों के लिए)। इसी प्रयोजन की सिद्धि के लिए परम चेतन सत्ता से प्रेरणा पाकर परमाणु फिर गितशील या कियाशील हो जाते हैं। साथ ही साथ मनस् भी सचेष्ट हो जाता है। परमात्मा का ईक्षण और जीवात्माओं के अदृष्ट परमाणुओं और मनस् को इस प्रकार की प्रवल प्रेरणा देते हैं, जो सृष्टि आरम्भ करने के लिए परमावश्यक है। परमाणुओं में जो कुछ भी कर्म या गित है वह चेतन सत्ता की दी हुई है। इस गित या कर्म को प्राप्त करके परमाणु परस्पर सयुक्त होने लगते हैं, और सृष्टि-रचना का कार्य आरम्भ हो जाता है—परमाणुओं से द्वाणुक और असरेणु और फिर वड़े-बड़े पिण्ड वनने लगते हैं।

### रासायनिक परिवर्तन केवल पृथिवी के परमाणुओं में होते है

वैशेषिक दर्शन के सातवे अध्याय, प्रथम आह्तिक में एक विशेष बात कही गयी है। परमाणु नित्य है अत उनमें रहनेवाले गुण भी नित्य है। यह बात अप्, वायु,

- १. "महाभूतानां पृथिव्यप्तेजोवाय्ववयिवना संप्लवो विनाशः। तदर्थं यः संक्षो-भोऽभिघातस्तेन तदारम्भकेषु परमाणुषु कर्मोत्पत्तिद्वारेण वेगाल्यः संस्कार उत्पद्यते, तेन चावयिवनाशोत्तरकालमिष मन्दतरतमादिभावेन कर्मसंतानोऽनु-वर्त्तते।" (कुसुमाञ्जलिबोधनी टीका, पृ० ९१)
- २. "कालावच्छेदैकप्रयोजनस्य" कुसुमाञ्जलि पृ० ३३३
  - "अन्यया कालावच्छेदानुपपत्तौ पुनः सर्गानुपपत्तेः"—-िकरणावली, पृ० ९३
- ३. न्यायमञ्जरी, पृ० १९२-१९३
- ४. अग्नेरूर्घ्वज्वलनं वायोस्तिर्यक् पवनमणूनां मनसङ्चाद्यं कर्मादृष्टकारितम् । (वैशेषिक ५।२।१३)

और तेज इन तीन तत्त्वों के परमाणुओं के लिए हैं। रस, स्पर्श और रूप क्रमश इन तीनों के गुण है। अप का रस, वायु का स्पर्श और तेज का रूप नित्य (eternal) है, अत अविनाशी है। पृथिवी के ही परमाणु ऐसे हैं जो वायु, अग्नि और जल के परमाणुओं से प्रभावित होकर विभिन्न गुण प्राप्त कर सकते हैं। पृथिवी के परमाणुओं में ही रासायिनक परिवर्तन हो सकते हैं, अन्य तत्त्वों के परमाणुओं के गुण नित्य, अत. अपरिवर्तनशील हैं।

गुण द्रव्यों के आश्रय पर रहते हैं। पूर्वपक्ष है कि द्रव्य अनित्य है, अत पृथिवी आदि चारो द्रव्यों के आश्रित रहनेवाले रूप, रस, गन्ध और स्पर्श गुण भी अनित्य होने चाहिए। उत्तरपक्ष में इसी हेतु को मानते हुए यह कहा गया है कि यदि यह माना जाय कि अनित्य द्रव्य के आश्रय में रहनेवाले गुण अनित्य है, तो इसी युक्ति से नित्य द्रव्य के आश्रय में रहनेवाले गुण भी नित्य होगे। द्रव्य के नित्य होने से जल, तेज और वायु में रहनेवाले गुण भी नित्य हैं। (इस सूत्र मे पृथिवी को नही गिनाया, क्योंकि पृथिवी में ही पाकज गुणों की सभावना अर्थात् रासायनिक परिवर्तन सभव है)। जल के परमाणुओं में रूप-रस-स्पर्श नित्य हैं, तैजस परमाणुओं में रूप और स्पर्श नित्य हैं, एव वायु-परमाणुओं में स्पर्श गुण नित्य है। पृथिवी में ही अन्य तत्त्वों के परमाणुओं के साथ पाक होने से विभिन्न पाकज गुण उत्पन्न होते हैं। जिस-जिस गुण के परमाणुओं के साथ पृथिवी का पाक होता है, उसमें उसी प्रकार के गुण आ जाते हैं।

## विजातीय परमाणुओं से द्वचणुक नहीं बनते

किरणावली में यह बात स्पष्ट की गयी है कि पृथिवी का एक परमाणु पृथिवी के ही दूसरे परमाणु से सयुक्त होकर पृथिवी का द्वचणुक बनायेगा। इसी प्रकार जल के दो परमाणु मिलकर जल का द्वचणुक बनायेगे। यही बात अग्नि और वायु के

- १. पृथिव्यादिरूपरसगन्धस्पर्शा द्रव्यानित्यत्वादनित्याञ्च । (वैशेषिक ७।१।२)
- २. एतेन नित्येषु नित्यत्वमुक्तम् । (वैशेषिक ७।१।३)——रूपादीनामेव चतुर्णी नित्येष्वाश्रयेषु वर्तमानानां नित्यत्वमुक्तम् । (उपस्कार०)
- ३. अप्सु तेजिस वायौ च नित्या द्रव्यनित्यत्वात्। (वैशेषिक ७।१।४)
- ४. आप्यपरमाणी रूपरसस्पर्शा नित्याः, तैजसपरमाणी रूपस्पर्शी, वायुपरमाणी स्पर्शा नित्यः। (उपस्कार भाष्य ७।१।४)
- ५. कारणगुणपूर्वकाः पृथिव्यां पाकजाः। (वैशेषिक ७।१।६)

ह्यणुकों के लिए भी है। पर ऐसा कभी नहीं हो सकता कि ऐसा कोई द्वयणुक बने जिसमें एक परमाणु पृथिवी का हो और दूसरा जल या अग्नि आदि का। दो सजातीय परमाणु ही मिलकर द्वथणुक बनायेंगे, विजातीय परमाणुओ से द्वयणुक नहीं बनेगा। जिस भूत या तत्त्व से द्वयणुक बना है, उसका ही गुण उसमें रह सकता है। एक द्वयणुक में पृथिवी का गुण गन्ध भी हो और जल का गुण रस भी, यह दोनो सभव नहीं।

#### रासायनिक प्रक्रिया या पाक

आजकल की भाषा में जिसे हम रासायनिक प्रक्रिया (chemical action) कहते हैं, उसे वैशेषिक की शब्दावली में पाक कहा जाता है। पाक केवल पृथिवी के परमाणुओ में होता है। यह पाक क्या है? एक मोटा उदाहरण लिया जा सकता है। कुम्हार मिट्टी का घडा बनाता है और फिर उसे आग पर पकाता है। मिट्यारे रग का कच्ची मिट्टी वाला घडा पककर दृढ और लाल रग का हो जाता है। घडे की मिट्टी में इस प्रकार के पाक से रासायनिक परिवर्तन हुआ, यह स्पष्ट है। इस परिवर्तन की व्याख्या वैशेषिक के अनुयायी इस प्रकार करेंगे—इस प्रक्रम में पार्थिव परमाणुओ का तैजस (अग्नि) परमाणुओ के साथ सयोग हुआ, इस सयोग के कारण पृथिवी के परमाणुओ का पहले वाला रग नष्ट हो गया और उसके स्थान में दूसरा रग उत्पन्न हो गया। तेजस् के साथ सयोग भी कई प्रकार के होते हैं। जिस सयोग से रग में परिवर्तन होता है, वह उस संयोग से भिन्न है जो गन्ध उत्पन्न करता है, और गन्ध उत्पन्न करनेवाला सयोग भी रग और रस उत्पन्न करनेवाले सयोग से भिन्न है। इसी प्रकार स्पर्श उत्पन्न करनेवाला सयोग इन सबसे भिन्न है।

पाणिव पदार्थों में जो विभिन्नताएँ पायी जाती है, उनके कारण ही उनसे तेजस् के सयोग विभिन्न प्रकार के हो जाते हैं। आम को जब पाल में रखकर पकाते हैं, तो इसी तेजस् के एक प्रकार के सयोग के कारण आम का हरा रग नष्ट हो जाता है और उसके स्थान में पीला रग आ जाता है। हो सकता है कि रग तो हरे से पीला पड़ गया, पर स्वाद अब भी खट्टा हो। इसके विपरीत इसी पाककर्म में कभी-कभी आम का रग तो

१. द्वचणुकादिप्रक्रमेण तावदयमारम्भ इति वक्ष्यते। तत्र यदि विजातीयपरमाणु-म्यामेकमारम्येत, अगन्धरसिमत्याद्यापद्येत। (िकरणावली, पृ० ५९), तस्मात् सजातीयानामेवारम्भकत्व न विजातीयानामिति स्थितम्। (िकरणावली प्०६०) हरा बना रहता है, पर स्वाद खट्टे से बदलकर मीठा हो जाता है। अतः तेजस् के संयोग विभिन्न प्रकार के माने गये है, कुछ केवल रग बदलते है, कुछ रस बदलते है, कुछ से गन्ध में परिवर्तन होता है। पके आम में गन्ध भी परिवर्तित मिलती है। कच्चा आम कड़ा होता है और पकने पर नरम पड़ जाता है। इस प्रकार पाक से स्पर्श गुण में भी अन्तर आ जाता है। यद्यपि पृथिवी के सब परमाणु एक से है, पर तेजस् के साथ विभिन्न प्रकार के सयोग होने के कारण विभिन्न गुणों के पदार्थ बन जाते हैं। गाय घास खाती है। यह हरी घास परिवर्त्तित होकर सफेद स्वादिष्ठ दूध बन जाती है। यह परिवर्तन विभिन्न प्रकार के तैजस (अग्नि) सयोगो के कारण होता है। गाय घास खा लेती है, तो पहले यह घास अपने परमाणुओ में छिन्न-भिन्न हो जाती है। फिर ये परमाणु एक दूसरे प्रकार के तैजस-सयोग से प्रभावित होते है, इस प्रभाव मे पार्थिव परमाणुओ के पहलेवाले रूप-रस-गन्ध-स्पर्श गुणो का नाश हो जाता है, और नये प्रकार के रूप-रस-गन्ध-स्पर्श गुण उत्पन्न हो जाते है। इन परमाणुओ से जब द्रचणुक बनते है, तो वे दूसरे गुणोवाले होते है और उनसे ही कालान्तर में दूध बन जाता है, जिसके गुण घास से सर्वथा भिन्न है। इसी दूध से जब दही बनता है, तो यह दूसरे ही प्रकार के तैजस-सयोग का परिणाम है। घी या मक्खन भी उसी से बनेगा, पर इस प्रित्रया में तैजस-सयोग पहले के संयोगों से भिन्न प्रकार का होगा।

वल्लभाचार्य की न्यायलीलावती पर भगीरथ ठक्कुर ने जो विवृति लिखी है, अथवा शकर मिश्र ने जो न्यायलीलावती-कण्ठाभरण लिखा है, उसमे रासायनिक परिवर्तनों के रूप में गुणों में जो परिवर्तन होते है, उनका कारण "प्रागभाव-भेद" (pre-nonexistence differences) बतलाया है।

रासायनिक प्रक्रियाओं की शृंखलाएँ—जब कच्ची मिट्टी से बना घडा, सकोरा आदि कोई पायिव पदार्थ तेजस् के सम्पर्क में आता है तो घड़े के पाक में नोदन और अभिघात के द्वारा कर्म (motion) उत्पन्न होता है। उपस्कारभाष्य में नोदन की परिभाषा यह है कि यह वह सयोग-विशेष है जो सयुक्त पदार्थों के

१. पाकजानां निमित्तकारणानि भिन्नानि दृश्यन्ते, तेन निमित्तभेदहेतुकः पाकजे-ष्विप विशेषोऽस्ति यतः कार्यविशेष इति भावः । निमित्तभेदकार्यविशेषं च निदर्शयति । (कुसुमाञ्जलिबोधिनी, पृ० ३२)

२. प्रागभावभेदाद्वा पाकजरूपरसगन्धस्पर्शानामिवेति भावः । (न्यायलीलावती-कण्ठाभरण, पू० ३५६) विभागों को अलग-अलग भी नहीं करता और न किसी प्रकार की घ्वनि (शब्द) ही उत्पन्न करता है, किंतु फिर भी कर्म उत्पन्न कर देता है। इसके विपरीत अभि-घात उस सयोग-विशेष का नाम है जिसमें घ्वनि या शब्द की उत्पत्ति होती है और जिससे उत्पन्न कर्म सयोगी के परस्पर जुडे हुए खडों को अलग-अलग कर देता है। अर्थात् अभिघात से घ्वनि उत्पन्न होती है और पदार्थ के टुकडे भी हो जाते हैं।

इस प्रकार कच्ची मिट्टी के बने घट आदि में जब कर्म उत्पन्न हो गया तो इसमें विभाग (disjunction) उत्पन्न होते हैं, जिनके कारण उन सयोगो (conjunction) का विनाश हो जाता है, जिनके कारण पिण्ड के विभिन्न खंड परस्पर सम्बद्ध थे। सयोगों का विनाश होने पर कार्य-द्रव्य का भी विनाश हो जाता है (कार्य-द्रव्य से यहाँ अभिप्राय द्रचणुकों से हैं)। इस विनाश से उत्पन्न स्वतन्न परमाणु अब दूसरे प्रकार के तेजस् या अग्नि-कणों के सम्पर्क में आते हैं और श्यामता आदि जो गुण इनमें पहले थे, वे अब नष्ट हो जाते हैं। अब इनका सम्पर्क अन्य प्रकार के तेजस् (बोष्ण्या-पेक्ष) से होता है, जिसके परिणाम-स्वरूप अब नये गुण उस पार्थिव पदार्थ में उत्पन्न हो जाते हैं।

इस विवरण से स्पष्ट है कि पूर्व के गुणो को नष्ट करनेवाला तेज सपर्क एक प्रकार का होता है और नये गुणो को उत्पन्न करनेवाला तेज सपर्क इससे भिन्न दूसरे प्रकार का होता है। तर्क यह है कि एक प्रकार के गुणो का विनाश करनेवाले सपर्क से ही उसी क्षण में विभिन्न प्रकार के गुणो की उत्पत्ति कैसे सभव मानी जा सकती है!

प्रशस्तपाद के इन विचारो की विस्तृत मीमासा किरणावली और कन्दली

- १. नोदनं संयोगिवशेषः येन संयोगेन जिनतं कर्म सयोगिनोः परस्परं विभागहेतुर्ने भवति यः सयोगः शब्दिनिमत्तकारण न भवति वा। (उपस्कार, वैशेषिक ५।२।१)
- २. यः सयोगः शब्दिनिमित्तकारण भवति यज्जिनित कर्म सयोगिनोः परस्परिवभाग-हेतुश्च भवति स सयोगिवशेषोऽभिघातः । (उपस्कार, वैशेषिक ५।२।१)
- ३. पाथिवपरमाणुरूपादीना पाकजोत्पत्तिविधानम् । घटादेरामद्रव्यस्याग्निता सम्बद्ध-स्याग्न्यभिधातान्नोदनाद्वा तदारम्भकेष्वणुषु कर्माण्युत्पद्यन्ते । तेभ्यो विभागा विभागेभ्यः सयोगविनाञ्चाः, सयोगविनाञ्चेभ्यञ्च कार्यद्रव्यं विनञ्यति । तिस्मन् विनष्टे स्वतन्त्रेषु परमाणुष्विग्नसंयोगादौष्ण्यापेक्षाच्छ्यामादीना विनाञ्चः पुनरन्यस्मादिग्नसंयोगादौष्ण्यापेक्षात् पाकजा जायन्ते । (प्रशस्तपाद भाष्य, गुणप्रकरण)

टीकाकारों ने की है। इन लोगों का विचार है कि जिस समय पृथिवी के द्वयणुक तेज सम्पर्क से टूटकर परमाणु वन जाते हैं, उसी समय में तेजस् के भी दो भाग अलग-अलग हो जाते हैं। जिस प्रकार पृथिवी के परमाणुओं के बीच में रहनेवाले सयोग का विनाश हो जाता है, उसी प्रकार तेजस् के सयोग का भी विनाश हो जाता है। फिर नये तेज सम्पर्क का आरभ होता है, उससे नया सयोग बनता है और फिर पृथिवी के नये द्वयणुक बनते हैं, जिनमें पहले के द्वयणुकों से भिन्न गुण होते हैं। इन द्वयणुकों से त्रसरेणु आदि बनकर अब जो नया घडा तैयार होता है, उसमें कच्चे घड़े से भिन्न गुण होते हैं। नया रग भी इसमें आ जाता है और कठोरता या दृढता भी आ जाती है।

वैशेषिक के अनुयायियों का मत यह है कि रासायनिक परिवर्तन के लिए यह आवश्यक है कि परिवर्तित होनेवाला पदार्थ परमाणु-अवस्था में पहुँच जाय और तब फिर नये तेज सम्पर्कों से इसमें नये गुण आयें, तब ये परमाणु नये द्वचणुक और फिर नये त्रसरेणु बनाये । वैशेषिक के इस मत का नाम पीलुपाकवाद (पीलु=परमाणु) है।

इस विचार के विरुद्ध अनेक आक्षेप किये गये है। जब घडा अग्नि में पकाया जाता है तो इसका मूर्त्तिमान् आकार पकने पर भी पहले-जैसा ही रहता है। अगर घडा खण्डित होकर परमाणुरूप बनता, तो घडे के सब अवयव बिखर जाने चाहिए थे। पर ऐसा तो होता नही है। हम प्रत्येक क्षण यह देख सकते है कि यह वहीं घडा है, जिसे पाक के लिए हमने अभी आग पर रखा था। इस आक्षेप का निराकरण इस मान्यता पर किया गया है कि "सम्पूर्ण" घडा कभी अग्नि के सम्पर्क में नहीं आ पाता, इसलिए घडे की मूर्तिमान् रचना वैसे की वैसी ही बनी रहती है। अगर यह

१. न च कार्यद्रव्य एव रूपाद्युत्पिर्तावनाशो वा सम्भवति, सर्वावयवेष्वन्तर्वेहिश्च वर्तमानस्याग्निना व्याप्त्यभावाद् अणुप्रवेशादिप च व्याप्तिर्न सम्भवति कार्यद्रव्यविनाशादिति (प्रशस्तपाद, गुणप्रकरण। इस पर कन्दली व्याख्या पृ० १०९ देखिए) —

"अथ कथं कार्यद्रव्ये एव रूपादीनामिग्नसंयोगादुत्पादिवनाशौ न कल्प्येते । प्रतीयन्ते हि पाकार्थमुपिक्षप्ता घटादयः सर्वावस्थासु प्रत्यक्षाः, छिद्रविनिन्वेशितदृशा प्रत्यिभिज्ञायन्ते च पाकजोत्तरकालमिष त एवामी घटादय इति तत्राह । न चेति । उपपत्तिमाह । सर्वावयवेष्विति । अन्तर्वहिश्च सर्वेष्ववयवेषु वर्तमानस्य समवेतस्यावयिवनो वाह्ये वर्तमानेन विह्नना व्याप्तेर्व्यापकस्य

कहा जाय कि घडा तो छिद्रमय होता है, अत तेजस् के अवयव इसमें सर्वत्र घुस सकते हैं और सर्वत्र अपना प्रभाव दिखा सकते हैं। इसके उत्तर में वैशेषिक का मत यह है कि तेजस् या अग्नि के अवयव घड़े में घुस ही नहीं सकते और न अन्दर जाकर प्रभाव डाल ही सकते। अगर वे भीतर घुस जायेंगे, तो घडा फूट जायगा। द्वचणुक के भीतर कोई स्थान तो होता नहीं, जिसमें तेजस् घुस जाय। द्वचणुक के भीतर स्थान होता, तो सयोग इसमें रह ही कैसे सकता था, और विना सयोग के द्वचणुक का अस्तित्व असम्भव हो जाता। सयोगजन्य पदार्थों में छेद तो हो ही नहीं सकते, इसलिए तेजस् का प्रवेश पूर्ण घट में नहीं हो सकता, अर्थात् एक साथ सम्पूर्ण घट में रासायनिक प्रक्रिया नहीं चल सकती।

न्यायदर्शन का मत वैशेषिक के पीलुपाकवाद से भिन्न है। नैयायिक यह मानते हैं कि घटादि पदार्थ छिद्रमय होते हैं और तेजस् के कण उनमें प्रविष्ट हो जाते हैं, तथा पदार्थों के वाहर और भीतर एक साथ पाक-प्रक्रिया आरंभ करते हैं, जिससे घट मूर्ति-मान् बना रहता है और पक जाता है। इस मत को "पिठरपाकवाद" कहते हैं। इसमें पदार्थों के द्रव्य का परमाणु की स्थिति तक पाककर्म के लिए खण्डित होना आवश्यक नहीं है।

पाक के सम्बन्ध में उदयन का मत—उदयन ने प्रशस्तपाद भाष्य की टीका किरणावली में यह विचार प्रस्तुत किया है कि तेजस् में इतना लाघव है (यह इतना हलका है) और इसका वेग इतना तीन्न है कि घट आदि के साथ इसका अतिशय स्पर्श होता है। इससे जो कर्म उत्पन्न होता है, वह कार्यद्रव्य के पूर्व-व्यूह

संयोगस्याभावात् कार्यक्ष्यादीनामृत्पित्तिविनाञ्चयोरवलृप्तेरन्तर्वित्तिनामपाकप्रसङ्गादिति भावः । सिन्छद्राण्येवावयिवद्रव्याणि तत्र यदि नाम महतस्तेजोवयिवनो नान्तः प्रवेशोस्ति तत्परमाणूनां ततो व्याप्तिर्भविष्यिति तत्राह ।
अणुप्रवेशादपीति । न तावत् परमाणवः सान्तराः निर्भागत्वात्, द्वचणुकस्य
सान्तरत्वे चानुत्पत्तिरेव तस्य परमाण्वोरसंयोगात्, संयुक्तौ चेदिमौ निरन्तरावेव सभागयोहि वस्तुनोः केनचिदशेन सयोगात् केनचिदसंयोगात् सान्तरः
सयोगः, निर्भागयोस्तु नायं विधिरवक्त्पते । स्यूलद्रव्येषु प्रतीयमानेष्वन्तरं
न प्रतिभात्येव त्र्यणुकेष्वेवान्तरं तच्चानुपलिव्ययोग्यत्वाञ्च प्रतीयते इति गुर्वीयं
कत्पना । तस्मान्निरन्तरा एव घटादयः तेषामन्तस्तावदिग्नपरमाणूनां प्रवेशो
नास्ति यावत् पार्यवावयवानां व्यतिभेदो न स्यात् ।"

(previous structure) को छिन्न-भिन्न कर देता है और अवयवो को नया व्यूह प्राप्त कराता है। कभी-कभी ऐसा भी हो सकता है कि यह व्यह को पूर्णत नष्ट नहीं करता। ऐसी अवस्था में यह अन्तराल में प्रविष्ट नहीं हो पाता और तब यह दूध या पानी में उफान लाता है। विरोधी का इस तर्क पर यह आक्षेप है कि दूध और पानी में व्यूह का सयोग तो मृदु (soft) है, अत उसका भग होना सभव है, पर घड़े में संयोग अति दृढ है। इसके उत्तर में कहते हैं कि पत्थरों, मणियों और वज्रों में तो सयोग और भी दृढ हैं, तो भी अग्न के सयोग से इनका विस्फोट (फूटना) देखा जाता है।

रासायनिक परिवर्तन में कितने क्षण लगते हैं ?

यह प्रश्न स्वभावत उठ सकता है कि एक द्वचणुक के नाश-आरंभ से लेकर दूसरे द्वचणुक के बनने तक (अर्थात् पूरी रासायनिक प्रक्रिया में) कितने क्षण लगते हैं ? विभिन्न विचारकों ने इसके उत्तर में ९, १० या ११ क्षण बताये हैं।

नवक्षणाप्रिक्रया—िकरणावली और कणादरहस्य दोनो ने नवक्षणो में पूर्ण होने-वाली प्रिक्रया इस प्रकार बतायी है—(१) तेजस् के प्रवेश होने पर नोदनादि द्वारा द्वचणुक का नाश, (२) अग्निसयोग से नष्ट द्वचणुक में से श्याम रंग आदि गुणो की निवृत्ति, (३) श्याम आदि की निवृत्ति के बाद अन्य अग्निसयोग से लाल रग आदि की उत्पत्ति, (४) लाल आदि गुणो की उत्पत्ति के बाद अन्य प्रकार के सयोग से पूर्व-िक्रया (mitial motion) की निवृत्ति, (५) अदृष्ट के साथ आत्मा और अणु के सयोग से परमाणु में द्वचणुक बनानेवाली किया की उत्पत्ति, (६) इस किया द्वारा पहलेवाले देश (आकाश) और परमाणु में विभाग, (७) विभाग के बाद पूर्व देश के संयोग का नाश, (८) उस सयोग के नाश होने पर द्वचणुक की उत्पत्ति और (९) इस द्वचणुक में रूप आदि नये गुणो की अभिव्यक्ति।

- १. ईदृशो हि तेजसो लाघवातिशयेन वेगातिशयः स्पर्शातिशयश्च यत् तज्जन्यं कर्म कार्यद्रव्यं पूर्वव्यूहात् प्रच्यावयित, तदवयवांश्च व्यूहान्तरं प्रापयित । अन्यथा सान्तरत्वेऽन्तराले न प्रविशति पावके क्वथ्यमानाः क्षीरनीरादयो नोध्वं ध्माप-येरन् । मृदुसंयोगात् तथेति चेत्, न तन्दुलादीनामिप तथा दर्शनात् । अतिदृढा-नामप्युपलमणिवज्ञादीनामग्निदग्धानां स्फुटनात् । (किरणावली, पृ० १८७)
- २. अय द्वचणुकनाशमारम्य कतिभिः क्षणैः पुनरन्यद्द्वचणुकमुत्पद्य रूपादिमद्भव-तीति शिष्यजिज्ञासायां शिष्यबुद्धिवैशद्याय प्रक्रिया। तद्यथा—नोदनादि-

पंचक्षणा प्रिक्रया—(१) पहले तो एक परमाणु में कर्म (गित) उत्पन्न होता है, इसकें अनन्तर उससे विभाग (disjunction) उत्पन्न होता है, इसकें वाद दूसरे परमाणु में कर्म उत्पन्न होता है और उससे आरम्भक सयोग (productive conjunction) के नाश होने के कारण द्वचणुक का नाश हो जाता है, िक्सर दूसरे परमाणु के कर्म का विभाग हो जाता है। इतनी देर में एक क्षण लगता है। (२) इसके वाद केवल परमाणु में (वह परमाणु जो अकेला रह गया है) श्याम रग आदि गुणों का विध्वस हो जाता है और विभाग के कारण पूर्व-सयोग का नाश हो जाता है। इतनी प्रिक्रया में दूसरा क्षण व्यतीत होता है। (३) इसके बाद लाल रग आदि गुणों की उत्पत्ति होती है और द्रव्य के बनानेवाले सयोग (द्रव्यारम्भक सयोग) की उत्पत्ति होती है। इतनी प्रिक्रया में तीसरा क्षण लगता है। (४) इसके बाद चौथे क्षण में द्रचणुक की उत्पत्ति होती है। (५) अन्त में पाँचवें क्षण में द्रचणुक में रग (रूप) आदि की उत्पत्ति होती है। (५) अन्त में पाँचवें क्षण में द्रचणुक में रग (रूप) आदि की उत्पत्ति हो जाती है।

कणादरहस्य मे इसी प्रकार षट्क्षणा, सप्तक्षणा, अष्टक्षणा, नवक्षणा, दिक्षणा, विक्षणा, वतु क्षणा आदि प्रक्रियाएँ पीलुपाकवाद की मीमासा के प्रसग में मिलती है।

क्रमेण द्वचणुकताशः, नष्टे द्वचगुके परमाणाविग्नसंयोगात् श्यामादीनां निवृत्तिः, निवृत्तेषु श्यामादिषु पुनरन्यस्मादिग्नसंयोगाद् रक्तादीनामृत्पित्तः, उत्पन्नेषु रक्तादिषु उत्तरसंयोगात् पूर्विक्रयानिवृत्तिः, ततोऽदृष्टवदात्माणुसंयोगात् परमाणौ द्वचणुकारम्भणाय क्रिया, क्रियया पूर्वदेशाद् विभागः, विभागेन च पूर्वदेशसंयोगनाशः, तन्नाशे परमाण्वन्तरेण संयोगोत्पित्तः, संयुक्ताम्यां परमाणु-म्यां द्वचणुकारम्भः, आरब्धे द्वचणुके कारणह्यादिम्यः कार्यगुणानां रूपा-दीनामुत्पत्तिरिति यथाक्रमं नव क्षणाः ॥

(किरणावली, पृ० १८९, प्रशस्तपाद, गुणप्रकरण)

१. एकत्र परमाणी कर्म, ततो विभागः, ततश्वारम्भकसंयोगनाशक्षण एवापरत्र परमाणी कर्म, ततश्वारम्भकसयोगनाशाद् द्व्यणुकनाशः परमाण्वन्तरकर्मणा च विभाग इत्येकः क्षणः । ततः केवले परमाणी श्यामादिष्वंसः, विभागाच्य पूर्वसयोगनाश इत्येकः क्षणः । ततो रक्ताद्युत्पत्तिः द्रव्यारम्भकः संयोग इत्येकः क्षणः । अय द्वचगुकोत्पत्तिरय तत्र रूपाद्युत्पत्तिरित पञ्चक्षणाः । (कणादरहस्य, पु० ६५)

२. कणादरहस्य, पू० ६५-६६

न्याय-वैशेषिक साहित्य का रचनाकाल

वैशेषिक दर्शन की रचना ईसा से ६ शती पूर्व की और गौतम के न्यायदर्शन की ईसा से ५ शती पूर्व की मानी जा सकती है। प्रशस्तपाद ने अपना भाष्य ६०० ई० के पूर्व ही लिखा होगा, ऐसा अनुमान है। वैशेषिक की उपस्कार वृत्ति १५वी ई० शती के मध्य की प्रतीत होती है। उदयन ने अपनी किरणावली ९८४ ई० के निकट रची। कणादरहस्य की रचना १५वी शती के मध्य की होगी, ऐसा अनुमान है। कन्दली की रचना ९७७ ई० की मानी जाती है। सेतु की रचना १६वी शती के अन्त की मान सकते हैं। न्यायमंजरी पुराना ग्रन्थ है, ९वी शती के अन्त का। न्यायवार्त्तिक ६०० ई० की, व्योमवती ८-१० शती ईसवी की, बोधनी ११वी या १२वी शती की और न्यायलीलावती १२वी शती के अन्त की रचना है। वातस्यायन का न्यायभाष्य ईसा से २ शती पूर्व की रचना है।

### निर्देश

- १. कणाद—वैशेषिक दर्शन—१. प्रशस्तपाद भाष्य, किरणावली टीका सहित।
  - २. प्रशस्तपाद भाष्य, श्रीधराचार्य की न्यायकन्दली व्याख्या सहित, मेडिकल हॉल प्रेस, काशी (सं० १९५१ वि०)।
  - ३ प्रशस्तपाद भाष्य, सूक्ति, सेतु और व्योमवती व्याख्याओ सहित, चौखम्भा सस्कृत सीरीज, बनारस (१९३०)।
  - ४. प्रशस्तपाद भाष्य, जगदीश-सूक्ति सहित, कालीपद तर्काचार्य कृत वंगला व्याख्या सहित, संस्कृत साहित्य परिषद्, कलकत्ता (सं० १३३२ वंगाब्द)।
- २. गोतम—न्यायदर्शन—वात्स्यायन भाष्य, गंगानाथ झा और कामाख्यानाथ द्वारा संपादित ।
- ३. उदयनाचार्य--न्याय कुसुमाञ्जलि प्रकरणम्-- रुचिदत्त तथा वर्धमान लिखित टीका सहित, चन्द्रकान्त तर्कालंकार द्वारा परिशोधित, कलकत्ता (१८९०)
- ४. वरदराज मिश्र—कुसुमाञ्जलि बोधिनी—गगानाथ झा और गोपीनाथ कवि-राज द्वारा सम्पादित, गवर्नमेंट प्रेस, प्रयाग (१९२२)।
- ५. शंकर मिश्र—कणादरहस्य—(प्रशस्तपाद भाष्य पर व्याख्या)—चौलम्भा संस्कृत सीरीज, वाराणसी (१९१७)।

- ६. वल्लभाचार्य न्यायलीलावती मगेश रामकृष्ण तैलग द्वारा सपादित, निर्णयसागर प्रेस, बबई (१९१५)।
- ७ भारद्वाज उद्योतकर—न्यायवात्तिक—विन्ध्येश्वरी प्रसाद द्विवेदी द्वारा सकलित, चौलम्भा संस्कृत सीरीज, वाराणसी (१९१६)।
  - ८. वल्लभाचार्य—न्यायलीलावती—भंगीरथ ठक्कुर कृत विवृति, वर्धमानोपाध्याय कृत न्यायलीलावतीप्रकाश और शकर मिश्र विरचित कण्ठाभरण टीकाओ सहित, चौखम्भा संस्कृत सीरीज, वाराणसी (स० १९९१ वि०)।
  - ९ उमेश मिश्र—कन्सेप्शन आव् मैटर—प्रयाग (स्वय प्रकाशित) (१९३६)।

## तीसवाँ अध्याय (क)

## जैन दर्शन में पुद्गल द्रव्य की विवेचना

पुद्गल, गुण और पर्याय—जैन सिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक पदार्थ उत्पाद, व्यय और घोव्य रूप से त्रिलक्षण है, अर्थात् भाषा के सामान्य शब्दो में प्रत्येक पदार्थ वनता, विगडता और कुछ समय के लिए स्थिर रहता है। कोई ऐसा पदार्थ नहीं जिसमें परिवर्तन या परिणमन न होता हो। प्रत्येक पदार्थ अनेक गुण और पर्यायों का आधार है। गुण द्रव्य में रहते हैं, पर स्वय निर्गुण होते हैं। ये गुण द्रव्य के स्वभाव होते हैं। इन्हीं गुणों के परिणमन से द्रव्य का परिणमन लक्षित होता है।

पुद्गल द्रव्य की कल्पना जैन दर्शन की अपनी उद्भावना है। जिसमें रूप, रस, गन्ध और स्पर्श हो, वही पुद्गल है। यह तो पुद्गल द्रव्य का सामान्य लक्षण हुआ। जो द्रव्य स्कन्ध अवस्था में पूरण अर्थात् अन्य-अन्य परमाणुओ से मिलना और नलन अर्थात् कुछ परमाणुओ का विछुडना, इस तरह उपचय और अपचय को प्राप्त होता है, वह पुद्गल कहलाता है। समस्त दृश्य जगत् इस पुद्गल का ही विस्तार है। मूल दृष्टि से पुद्गल द्रव्य परमाणुरूप ही है। अनेक परमाणुओ से मिलकर जो स्कन्य वनता है वह सयुक्त द्रव्य (अनेक-द्रव्य) है।

हम कह चुके हैं कि गुण और पर्याय इन दो का आधार द्रव्य है। पुद्गल का प्रत्येक परमाणु रूप, रस, गय और स्पर्श इन विशेष गुणो का युगपत् अविरोधी आधार है। परिवर्तन-धर्मी पुद्गल-परमाणु अपने उत्पाद और व्यय को भी इन्ही गुणो के द्वारा व्यक्त करता है। इसलिए यह कहा जा सकता है कि रूप, रस, गन्ध और स्पर्श आदि गुणो का परिवर्तन ही द्रव्य का परिवर्तन है। इन गुणो की वर्तमान-कालीन जो अवस्था होती है, वह पर्याय कहलाती है। गुण किसी न किसी पर्याय को प्रति क्षण धारण करता है। गुण और पर्याय का द्रव्य ही ठोस और मौलिक आधार है। प्रत्येक

- १. गुणपर्यायवद् द्रव्यम् । (तत्त्वार्यसूत्र ५।३८)
- २. द्रव्याश्रया निर्गुणा गुणाः । (तत्त्वार्थसूत्र ५।४०)
- ३. स्पर्शरसगन्धवर्णवन्तः पुद्गलाः । (तत्त्वार्थसूत्र ५।२३)

द्रव्य गुणो के किसी न किसी पर्याय को धारण करता है और किसी न किसी पूर्व पर्याय को छोडता है।

गुण और धर्म में भेद—केवल गुण और पर्यायों से ही काम नहीं चल सकता। वस्तु में गुण परिगणित हैं अर्थात् इनकी सख्या निश्चित है, किन्तु पर की अपेक्षा व्यव-हार में आनेवाले धर्म अनन्त होते हैं। गुण स्वभावभूत हैं और इनकी प्रतीति निरपेक्ष होती है, किन्तु इसके विपरीत धर्मों की प्रतीति पर-सापेक्ष होती है और व्यवहार के लिए इसकी अभिव्यक्ति वस्तु की योग्यता के अनुसार होती रहती है।

पुद्गल के असाधारण गुण रूप, रस, गन्ध और स्पर्श है, यह हम अभी ऊपर कह चुके है। जैन मतानुसार हमें चार सत्ताओं की विवेचना करनी है (जीव आदि को छोडकर)—धर्म-द्रव्य, अधर्म-द्रव्य, आकाश और काल। धर्मद्रव्य का असाधारण गुण गतिहेतुत्व है, अधर्मद्रव्य का असाधारण गुण स्थितिहेतुत्व है। आकाश का असाधारण गुण अवगाहन-निमित्तत्व है और काल का असाधारण गुण वर्तनाहेतुत्व है।

पुद्गल में रूप, रस, गन्व और स्पर्श ये तो स्वाभाविक पर-निरपेक्ष गुण है, परन्तु छोटापन, बडापन, एक-दो-तीन आदि सख्याएँ ये ऐसे धर्म है जो पर-सापेक्ष है और जिनकी अभिव्यक्ति व्यवहार के लिए होती है। एक ही पदार्थ दूसरे पदार्थों की अपेक्षा दूर, दूरतर और दूरतम, एवं इसी प्रकार से समीप, समीपतर और समीप-तम कहा जा सकता है। वह दूसरे पदार्थों की अपेक्षा से ही छोटा और वडा है। जन दर्शन में छोटा-बडा, निकट-दूर आदि अनुभव पर-सापेक्ष होने के कारण पदार्थ के गुण नहीं कहलाते, इन्हें अलग ही एक श्रेणी में रखा गया है, जिसे धर्म कहते हैं।

गुण का लक्षण आचार्य ने इस प्रकार किया है—गुण द्रव्य का विघान अर्थात् निज प्रकार है, और पर्याय द्रव्य का विकार या अवस्था-विशेष है। इस प्रकार द्रव्य परिणमन की दृष्टि से गुण-पर्यायात्मक होकर भी व्यवहार में अनन्त पर-द्रव्यों की अपेक्षा अनन्तधर्म रूप से प्रतीति का विषय बनता है।

सामान्य और विशेष की कल्पना—वैशेषिक के समान जैन दर्शन भी सामान्य और विशेष में आस्था रखता है। जैन दर्शन बाह्य-अर्थ की पृथक् सत्ता मानता है। सामान्यत प्रत्येक पदार्थ अनन्त धर्मात्मक और उत्पाद-व्यय-ध्रौव्यशाली है। दूसरे शब्दों में पदार्थ में द्रव्य, पर्याय, सामान्य और विशेष ये चार पाये जाते हैं।

- १. गुण इति दव्वविहाणं दव्ववियारो य पज्जवो भणियो।
- २. द्रव्यपर्यायसामान्यविशेषात्मार्थवेदनम् (न्यायविनिश्चय, ११३)

सामान्य और विशेष को इस प्रकार समझा जा सकता है—प्रत्येक पदार्थ में दो प्रकार के अस्तित्व है; स्वरूपास्तित्व और सादृश्यास्तित्व। प्रत्येक द्रव्य में अपनी कुछ विशेपताएँ है, जिनसे वह ससार के अन्य समस्त द्रव्यो से भिन्न है। यह विशेषता ही उस द्रव्य का स्वरूपास्तित्व है। दूसरे शब्दो मे, प्रत्येक द्रव्य को अन्य सजातीय अथवा विजातीय द्रव्य से असंकीण रखनेवाला और उसके स्वतत्र व्यक्तित्व का प्रयोजक स्वरूपास्तित्व है। इसी के कारण प्रत्येक द्रव्य के पर्याय अपने से भिन्न किसी भी सजातीय या विजातीय द्रव्य के पर्यायों से असकीण बने रहते हैं और अपना पृथक् अस्तित्व बनाये रखते हैं। यह स्वरूपास्तित्व एक ओर तो इतर द्रव्यो वे विवक्षित द्रव्य की व्यावृत्त कराता है, दूसरी ओर यही कालक्रम से होनेवाले पर्यायों में अनुगत भी रहता है। अर्थात् परिणमन के कारण बने हुए अगले पदार्थों में पहले पदार्थों के स्वरूपास्तित्व मिटते नहीं। इस स्वरूपास्तित्व से अपने पर्यायों में अनुगत प्रत्यय उत्पन्न होते हैं और इतर द्रव्यो से व्यावृत्त प्रत्यय। इस स्वरूपास्तित्व को ऊर्व्यता-सामान्य कहते हैं। यही द्रव्य कहलाता है, क्योंकि यही अपने क्रमिक पर्यायों में द्रवित होता है, अर्थात् सत्ति—परपरा से प्राप्त होता है।

जैन और बौद्धों की सन्तान-कल्पना में कुछ मौलिक अन्तर है। जैन तो एक स्वरूपास्तित्व अर्थात् ध्रीव्य या द्रव्य को मानते हैं, पर बौद्ध सन्तान स्वीकार करते हैं। प्रत्येक द्रव्य प्रतिक्षण अपने अर्थ-पर्याय रूप से परिणमन करता है। उसमें कोई भी एसा स्यायी अंश नहीं बचता जो द्वितीय क्षण में पर्यायों के रूप में न बदलता हो। जैन दर्शन न तो वस्तु को नित्य ही मानता है और न सर्वथा परिवर्त्तनशील ही। परिवर्त्तनशील और अपरिवर्त्तनशील इन दोनों के बीच की वस्तु को द्रव्य माना गया है। यह न तो बिलकुल अपरिवर्त्तनशील है, और न इतना विलक्षण परिवर्त्तन करने-वाला, जिससे एक द्रव्य अपने द्रव्यत्व की सीमा का उल्लघन कर दूसरे किसी सजातीय या विजातीय द्रव्यरूप में परिणत हो जाय।

इसलिए घ्रीव्य की परिभाषा भी इस प्रकार की जा सकती है—"किसी एक द्रव्य के प्रतिक्षण परिणमन करते रहने पर भी उसका किसी सजातीय या विजातीय द्रव्यान्तर रूप से परिणमन न होना।" बौद्धो द्वारा माने गये सन्तान का भी यही कार्य है। वह नियत पूर्वक्षण का नियत उत्तरक्षण के साथ भी समनन्तर प्रत्यय के रूप में कार्यकारण भाव बनाता है, अन्य सजातीय या विजातीय क्षणान्तर से नहीं। तात्त्विक दृष्टि से द्रव्य या सन्तान के कार्य में या उसके उपयोग में कोई अन्तर नहीं

है। अन्तर कुछ शाब्दिक है, क्योकि बौद्ध उस सन्तान को पक्ति या सेनाव्यवहार की तरह मृषा मानते है। पै जैन द्रव्य को मृषा या मिथ्या नही मानते।

अव हम सादृश्यास्तित्व के विषय में कुछ कहेंगे। दो विभिन्न द्रव्यो में अनुगत व्यवहार करानेवाला सादृश्यास्तित्व होता है। इसे तिर्यक्सामान्य अथवा सादृश्य-सामान्य भी कहते हैं। हम अनेक मनुष्यों को देखकर अर्थात् उनके बहुत से अवयवों की समानता देखकर सादृश्य की कल्पना करते हैं। उसी सादृश्य के सस्कार के कारण हम अपरिचित व्यक्ति को भी देखते ही कह देते हैं कि यह मनुष्य है। अतः दो विभिन्न द्रव्यों में अनुगत-प्रतीति का कारणभूत सादृश्यास्तित्व मानना चाहिए।

सृष्टि के प्रत्येक पदार्थ में स्वरूपास्तित्व और सादृश्यास्तित्व दोनो है। दूसरे शब्दो में सभी पदार्थ सामान्य-विशेषात्मक हैं।

पुर्गल और परमाणु—समस्त दृश्यमान जगत् पुर्गल का ही विस्तार है। हम कह चुके हैं कि मूल दृष्टि से पुर्गल द्रव्य परमाणुरूप ही है। अनेक परमाणुओ से मिलकर जो स्कन्ध बनता है, वह सयुक्त द्रव्य है। प्रत्येक परमाणु के पर्याय मिलकर ही उस सयुक्त द्रव्य के स्कन्ध-पर्याय बन जाते हैं। ये पुर्गल परमाणु जब तक अपनी वध-शक्ति से शिथिल या निविड रूप में एक-दूसरे से जुटे रहते हैं, तब तक उन्हें स्कन्ध कहा जाता है। इन स्कन्धो की रचना और उनका विनाश परमाणुओ की बध-शक्ति और भेद-शक्ति पर निर्भर रहता है।

प्रत्येक परमाणु में स्वभाव से एक रस, एक रूप, एक गन्ध और दो स्पर्श होते हैं। जैन दर्शन की यह कल्पना अपनी निजी है। पाँच रूप माने गये है—लाल, पीला, नीला, सफेद और काला। प्रत्येक परमाणु में इन पाँचों में से कोई एक ही रूप होगा, दो या तीन नहीं। यह ठीक है कि यह रूप बदल भी सकता है, पर रूप रहेगा एक परमाणु में एक ही। इसी प्रकार पाँच रस माने गये है—तीता, कडआ, कसैला, खट्टा और मीठा। प्रत्येक परमाणु में इन रसो में से कोई एक ही रस रह सकता है, एक से अधिक नहीं। गन्ध दो प्रकार की है—सुगन्ध और दुर्गन्ध। परमाणु में इनमें से एक ही गन्ध-गुण रह सकता है, दोनों नहीं।

स्पर्श गुण के दो युगल माने गये हैं—(१) शीत और उष्ण तथा (२) सिनग्ध और रूक्ष । प्रत्येक परमाणु में इन युगलों में से कोई एक-एक स्पर्श गुण रह

१. सन्तानः समुदायक्च पितसेनादिवन्मृषा । (बोधिचर्यावतारपंजिका, पृ० ३३४) २. एयरसवण्णगंघ दोफासं सद्कारणमसद्दं । (पचास्तिकाय, गा० ८१)

सकता है, अर्थात् एक परमाणु में शीत-स्निग्ध अथवा शीत-रूक्ष, अथवा उष्ण-स्निग्व अथवा उष्ण-रूक्ष ये दो-दो स्पर्श गुण हो सकते हैं। एक ही युगल के दोनो गुण एक परमाणु में न होगे।

व्यवहार में अनेक अन्य स्पर्श गुणों की भी प्रतीति होती है, जैसे मृदु, कर्कश, गुरु, लघु। पर ये स्पर्श स्कन्ध-अवस्था के हैं, न कि परमाणु-अवस्था के। पुद्गल की परमाणु-अवस्था स्वाभाविक पर्याय मानी गयी है और स्कन्ध-अवस्था विभाव-पर्याय।

स्कन्धों के भेद-अपने परिणमनो की अपेक्षा से स्कन्ध ६ प्रकार के माने गये हैं'-

- (१) अति स्थूल-स्थूल (बादर-बादर)—जो स्कन्ध छिन्न-भिन्न होने पर स्वय न मिल सके, वे इस वर्ग के हैं, जैसे लकड़ी, पत्थर आदि।
- (२) स्थूल (बादर)—इस वर्ग मे वे स्कन्ध है, जो छिन्न-भिन्न होने पर स्वय आपस मे मिल जायँ, जैसे दूध, तेल, पानी आदि ।
- (३) स्थूल-सूक्ष्म (वादर-सूक्ष्म)—इस वर्ग मे वे स्कन्ध है, जो दीखते तो स्थूल हैं, पर जिन्हे छेदा, भेदा या ग्रहण किया नही जा सकता, जैसे छाया, चाँदनी, अँघेरा आदि ।
- (४) सूक्ष्म-स्यूल (सूक्ष्म-वादर)—इस वर्ग मे वे स्कन्ध है जो सूक्ष्म होकर भी स्यूल रूप में दीखें। पाँचो इन्द्रियो के विषय रूप, रस, गन्ध, स्पर्श और शब्द, ये सूक्ष्म-स्यूल स्कन्ध है।
- (५) सूक्ष्म—ये सूक्ष्म होने के कारण इन्द्रिय से ग्रहण नहीं किये जा सकते, जैसे कर्म आदि।
- (६) अति सूक्ष्म--कर्म वर्ग से छोटे द्वचणुक-स्कन्व अति सूक्ष्म स्कन्घ माने जाते हैं।

परमाणु तो परमातिसूक्ष्म है, उसका विभाजन नहीं हो सकता। वह शाश्वत होकर भी उत्पाद और व्ययवाला है अर्थात् त्रयात्मक परिणमन करनेवाला है।

पुद्गल के चार विभाग--पुद्गल द्रव्य के चार विभाग है—स्कन्घ, स्कन्घदेश, स्कन्घप्रदेश और परमाणु । रक्कन्घ की रचना के लिए अनन्तानन्त परमाणु चाहिए।

इति ते चदुव्वियप्पा पुग्गलकाया मुणयव्वा । (पंचास्तिकाय, गा० ७४-७५)

रे. अइयूलयूलयूलं यूलं सुहुमं च सुहुमयूलं च। सुहुमं अइसुहुमं इति घरादियं हाइ छन्भेयं।। (नियमसार, गा० २१-२४) २. खंघा य खंघदेसा खंदपदेसा य होति परमाणू।

स्कन्धदेश के लिए स्कन्घ से आधे परमाणु चाहिए। स्कन्धदेश के भी आधे परमाणु से स्कन्धप्रदेश बनेगा। परमाणु स्वयं तो अविभागी है ही।

परमाणुओं में बन्ध—हम कह चुके हैं कि परमाणुओ में स्वाभाविक स्निग्धता अथवा रूक्षता होती है। इस स्पर्श-युगल के कारण ही परमाणुओ में परस्पर बन्ध सम्भव होता है। इस बन्ध के कारण ही स्कन्ध की रचना होती है। स्निग्ध और रूक्ष गुणो की न्यूनाधिक मात्रा ( शक्त्यंश ) के कारण असस्य भेद उत्पन्न होना सभव है। एक शक्त्यश (जघन्य गुण) वाले स्निग्ध और रूक्ष परमाणुओ का परस्पर बन्ध (रासायनिक सयोग) सभव नहीं है। स्निग्ध और स्निग्ध, रूक्ष और रूक्ष एव स्निग्ध और रूक्ष परमाणुओ में बन्ध तभी होगा जब इनमें परस्पर गुणो के दो शक्त्यश अधिक हो, अर्थात् दो गुणवाले स्निग्ध या रूक्ष परमाणु का बन्ध चार गुणवाले स्निग्ध या रूक्ष परमाणु का बन्ध चार गुणवाले स्निग्ध या रूक्ष परमाणु का बन्ध चार गुणवाले स्निग्ध या रूक्ष परमाणु के होगा। इस बन्धकाल में जो अधिक गुणवाला परमाणु है, वह कम गुणवाले परमाणु का परिणमन अपने रूप, रस, गन्ध और स्पर्श से कर लेता है, इस प्रकार का नियम है।

द्विणुक, ज्यणुक आदि—बन्ध का कारण स्निग्धता एव रूक्षता है, यह तो हम बता चुके। इस बन्ध द्वारा दो परमाणुओं से द्विचणुक, तीन परमाणुओं से त्र्यणुक और चार-पाँच आदि परमाणुओं से चतुरणुक, पंचाणुक आदि स्कन्ध बनते हैं। बड़े स्कन्धों के टूटने से भी छोटे कई स्कन्ध बन सकते हैं। इन स्कन्धों का बनना संधात के कारण भी है और भेद के कारण भी। छोटे स्कन्धों को मिलाकर बड़ा स्कन्ध बनाना सद्यात कहलाता है। बड़े स्कन्ध को तोडकर छोटे स्कन्ध बना देना भेद है। स्कन्ध अवस्था में परमाणुओं का परस्पर इतना सूक्ष्म परिणमन हो जाता है कि थोड़े से ही स्थान में असख्य परमाणु समा जाते हैं।

वन्य यदि निविड (घना) (compact) है, तो बहुत ठोस वस्तु मिलती है और यदि वन्य शिथिल है तो हलकी वस्तु मिलेगी। जैनाचार्यों की कल्पना है कि एक सेर लोहे और एक सेर रूई में परमाणुओ की सख्या तो लगभग वरावर ही है, पर लोहे में वन्य निविड है, अतः लोहा इतना ठोस है। एई में वन्य शिथिल है, अत यह हलकी और युलयुली है।

स्निग्वरूक्षत्वाद् वन्घः । न जघन्यगुणानाम् । गुणसाम्ये सदृशानाम् ।
 द्वचिकादिगुणानां तु । वन्घेऽिवकौ पारिणामिकौ च ।

(तत्त्वार्यसूत्र, ५।३३-३७)

शब्द भी पुद्गल का पर्याय है—जैन दर्शन मे शब्द, बन्ध, सूक्ष्मता, स्यूलता, सस्यान, भेद, अन्वकार, छाया, आतप (प्रकाश) और उद्योत इनको पुद्गल द्रव्य का पर्याय माना है। वैशेषिक के समान जैन दर्शन शब्द को आकाश का गुण नहीं मानता। इसे पौद्गलिक ही माना जाता है, तभी तो शब्द पुद्गल के द्वारा ग्रहण किया जा सकता है, पुद्गल से ही रुकता है, पुद्गल को रोकता भी है। पुद्गल—कान आदि के पर्दों को फाड़ देने में भी समर्थ है और पौद्गलिक वातावरण में यह अनुकम्पन उत्पन्न करता है। स्कन्धों के परस्पर सयोग, विभाग और घर्षण से शब्द उत्पन्न होता है। शब्द केवल शक्ति नहीं है, किन्तु शक्तिमान् पुद्गलद्रव्य स्कन्ध है, जो वायु स्कन्ध के द्वारा देशान्तर को जाता हुआ आसपास के वातावरण को अनुझंकृत, कर देता है।

तीत्र गतिशील पुद्गलस्कन्धों द्वारा ही शब्द, आकृति, प्रकाश, गरमी, छाया, अन्धकार आदि का परिवहन हो रहा है। पुद्गल का नियत्रण पौद्गलिक साधनों से ही हो सकता है। रसायन और भौतिक शास्त्र का उद्देश्य पुद्गल का नियत्रण ही है।

### निर्देश

महेन्द्रकुमार न्यायाचार्य-जैन दर्शन, गणेशप्रसाद वर्णी जैनग्रन्थमाला, काशी (१९५५)।

(तत्त्वार्यसूत्र ५।२४)

# षष्ठ खण्ड रसायन की व्यावहारिक परम्परा

-		
	•	

#### प्राक्कथन

रसायन शास्त्र का सबध जीवन के समस्त अगो से है। संस्कृति के विकास का रसायन ज्ञान के विकास से घनिष्ठ सबध है। भोजन, वस्त्र और रहने के भवन-इनकी व्यवस्था में रसायन ने प्रत्येक युग में सहयोग दिया । मनुष्य की आवश्यक-ताओं की पृति भी इसने की और उसकी कलात्मक एव विलासमय आकाक्षाओं में भी इसने सहायता दी । युद्ध एव शान्ति दोनो के साधनो को इसने प्रोत्साहन दिया । भारतीय इतिहास के प्राचीनतम भग्नावशेष रसायन के युग-युग के इतिहास की आज भी साक्षी बने हुए हैं। सिन्धु-घाटी की सम्यता ही नही, उससे पूर्व के अर्थात् प्राग्-ऐतिहासिक काल के भी कुछ न कुछ चिह्न हमारे पास विद्यमान है। पुरातत्त्व-वेताओं के परिश्रम के फलस्वरूप हम इतिहास के उन पृष्ठों को भी समझने में कुछ सफल हो सके है, जिनका उल्लेख साहित्य में हमें नही मिलता। प्राचीनतम आभरण, उपकरण एव दैनिक व्यवहार की पुरातन वस्तुएँ हमारे प्रदर्शनालयो में सुरक्षित है, वे यह वताती है कि गृह निर्माण में हमने किस सामग्री का उपयोग किया, आभरणो, उपकरणो और मुद्राओं में हमने कौन-सी घातुएँ अपनायी, एव विलास की सामग्री तैयार करने में हमने किन रगो का प्रयोग किया। हम आगे के पृष्ठो मे इस प्रकार की कुछ सामग्री पाठको को भेट करेगे। यही नही, हम पुराने साहित्य से यह भी दिखलाने की चेष्टा करेंगे कि भारतीयों ने अपने अम्युदय के लिए क्या-क्या चेष्टाएँ की और उन्होने अपनी दैनिक आवश्यकताओं की सामग्री के सञ्चय में किस प्रकार रसायन विज्ञान से सहायता ली।



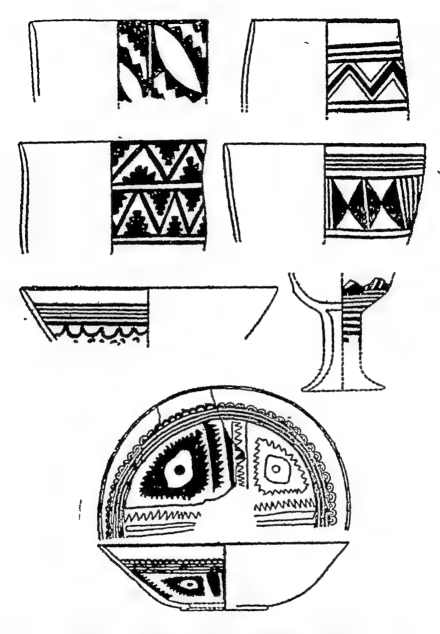
#### इकतीसवाँ अध्याय

## सभ्यता का प्राग्-ऐतिहासिक युग

पिछले पिश्चम भारत का वह भाग, जिसमें बलूचिस्तान, सिन्ध और मकरान है, आज एक महभूमि है और इस भाग में अनेक दुल्ह स्थान है। पर इस स्थल के आसपास ही इस देश के अति प्राचीन मानव की सम्यता के स्पष्ट चिह्न मिले हैं। कृषि में रुचि रखनेवाले मानव ने यही पर अपनी नवीन सस्कृति का विकास किया। पुरातत्त्ववेत्ता इस काल को ईसा से ३००० वर्ष पूर्व का मानते हैं। भारत के पडोसी देशो में मानव-सस्कृति के चिह्न ईसा से दस सहस्र वर्ष पूर्व तक के भी प्राप्त हुए हैं। पुरातत्त्ववेत्ताओं की घारणा है कि घातुओं का परिज्ञान मनुष्य को भारत के वाहर किसी पश्चिमी प्रदेश में हुआ। ये सब घारणाएँ विवाद का विषय है। यह स्पष्ट है कि सिन्ध के जिस भाग में आज महभूमि है, वहाँ अति प्राचीन समय में काफी अधिक पानी वरसता था और वहाँ हरे भरे जगल थे। इन जगलों की लकड़ियों की आग से हरपा के निवासियों ने अपनी इँटे पकायी थी।

उस प्राचीन काल की सस्कृति को पुरातत्त्ववेत्ताओं ने दो वर्गों में विभाजित किया है—पाण्डु-भाण्ड सस्कृति और रक्त-भाण्ड सस्कृति । पाण्डु-भाण्ड सस्कृति के वर्तनों का रग कुछ पीला-सा और रक्त-भाण्ड सस्कृति के वर्तनों का रग लाल होता था। पाडु-भाण्ड सस्कृति के अन्तर्गत क्वेटा सस्कृति, अमरी-नल सस्कृति और कुल्ली सस्कृति हैं। रक्त-भाण्ड सस्कृति के अन्तर्गत ज्होव सस्कृति हैं (उत्तर वलूचिस्तान की जहोव घाटी के नाम पर)।

क्वेटा संस्कृति—क्वेटा सस्कृति के बहुत ही कम चिह्न इस समय उपलब्ध है— केवल कुछ भाण्ड (मिट्टी के पात्र) और एलेवेस्टर के वने प्याले हैं। उस समय का क्वेटा छोटा-सा गाँव रहा होगा, जिसमें मकान कच्ची मिट्टी के अथवा कच्ची ईंटो के रहे होगे। जो भाण्ड क्वेटा में मिले, वे विशेष प्रकार के थे, उन्हें पाण्डु-भाण्ड वर्ग में रखा गया। इयामल भूरे रग का काम भी इन भाडो पर किया हुआ मिलता है। ये भाण्ड केवल एक रग के है। इन पर बेल बूटे रेखागणित की सामान्य आकृतियों की याद दिलाते हैं। पशु पक्षियों का चित्रण इन पर अभी आरंभ नहीं हुआ था।



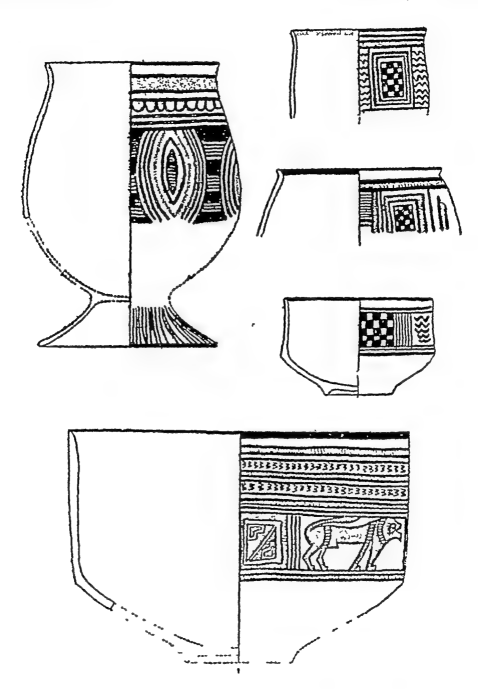
चित्र १८-ववेटा संस्कृति (विभिन्न भाण्ड)

अमरी-नल संस्कृति—अमरी-नल सस्कृति दो संस्कृतियो का सिमधण है। सिन्व का एक स्थल अमरी है, जिसकी सस्कृति की खोज मजूमदार ने पहले-पहल की और जहाँ के भाण्ड अपनी एक विशेषता रखते थे। हारग्रीव्स ने वलूचिस्तान की नल-स्थली की श्मशान भूमि पर और स्टाइन ने दक्षिण वलूचिस्तान की नुन्दर भूमि पर कार्य िकया । इन स्थलो पर जो टूटे-फूटे बर्तन निकले उनमे साम्य था । इन सब स्थलो की उस प्राचीन सस्कृति का नाम पुरातत्त्ववेत्ताओं ने अमरी-नल सस्कृति रख दिया है। अमरी युग की दीवारों की नीवें पत्थरों की बनायी जाती थी, और कभी-कभी दीवारों का काफी भाग भी पत्थर का बनता था, पर अधिकतर दीवारें मिट्टी की कच्ची इंटो की ही बनती थी। नुन्दर, करगुक्की और रोडकन (बलूचिस्तान) में पत्थरों के बीच की जुड़ाई मिट्टी के गारे से की जाती थी। खिड़िकयों के ऊपर की ऊँचाई तक तो पत्थर की चुनाई होती ही थी, उसके और ऊपर कलापूर्ण ढग से पत्थर सजाय जाते थे। नुन्दर में कुछ दीवारें कच्ची मिट्टी की ईंटो की भी पायी गयी है। ये ईंटे २१×१०×४ इचो की होती थी। नल की कमशान भूमि में दो बच्चों की जो कन्नें मिली हैं, उनकी ईंटें भी इसी नाप की हैं। दीवारों के पत्थरों के भीतर की ओर के पार्श्व पर सफेद पलस्तर भी देखा गया है। नुन्दर में जितने भी मकान मिले हैं, वे साधारण जनता के रहे होगे। इनके कमरे १५×१५ और १५×१० फुट से लेकर ८×५ फुट तक के हैं। गिलियों की चौड़ाई ६ से ८ फुट तक और कुछ सँकरी गिलियों की ३ फुट की ही मिली।

नल की श्मशान भूमि में २०-४० के लगभग कहें मिली और कड़ो के निकट २७० के लगभग भाण्ड या मिट्टी के बर्तन मिले। श्मशान भूमि में पूरे-पूरे शव तो मिले ही, कुछ में शरीर के कुछ भागों की ही हिंहुयाँ मिली। एक-एक कड़ा में दो-तीन शव तक मिले हैं (एक पुरुष के साथ दो-दों वच्चे तक पाये गये हैं)। इन कड़ो की मिट्टी की इंटें २१×९×३ ई इचों की थी। अधिकाश दफन ५×८ फुट माप के पत्थर के वने कक्षों में किये गये। एक कड़ा में ताँवे की कुल्हाडी भी मिली। मनुष्य के शवों के समीप पशुओं की हिंहुयाँ (वैल, भेड, बकरे की) भी मिली है। शवों के शरीर पर के कपड़े तो गल गये पर गुलिकाओं की मालाएँ कुछ प्राप्त हुई है। नल के श्मशान में ताँवे के दों औजार भी मिले।

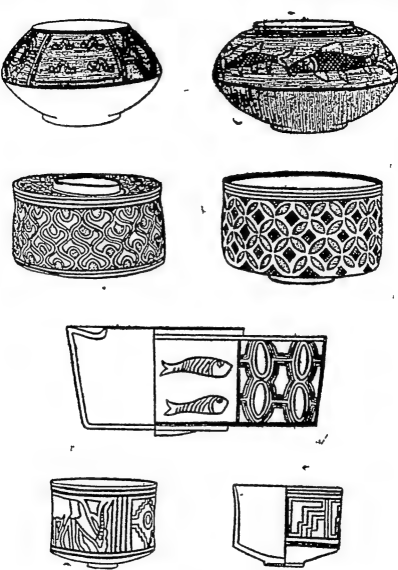
नल और अमरी के भाण्ड चिकने पाण्डु या लाल रंग के अवलेप से युक्त पाये गये। नल के कुछ भाण्ड घूसर या काले वर्ण के भी थे। ऐसा प्रतीत होता है कि इन भाडों को कुम्हार के चाक पर तैयार किया गया था। नल में पाये गये भाण्डों की आकृतियाँ विशेष उल्लेखनीय हैं। ये जिला और होर-कलात (वलूचिस्तान) के भाण्डों से मिलती जुलती हैं। यहाँ प्याले, चिराग, गिलास आदि पात्र मिले हैं जो सब मिट्टी के हैं। अमरी के भाण्डों पर कुछ चित्रकारी भी है, पर इनमें पशु या पौधों के चित्र नहीं है। चित्रकारी समान्तर रेखाओं, त्रिभुजों, वृत्तों और इस प्रकार की अन्य आकृतियों

से सम्पन्न है। नुन्दर के भाण्डों पर शेर, मछली और चिड़ियों के चित्र भी लाल रग में अकित पाये गये है। एक पात्र पर पीपल के पत्ते का भी चित्र है। नल के प्रौड-



चित्र १९-अमरी नुन्दर संस्कृति (चयक आदि)

कालीन भाण्डो पर तरह-तरह के बेल-बूटे, हीरकाकृति, मछली, चिड़ियाँ, विक्टू आदि भी बने पाये गये हैं। हम यहाँ नल, अमरी या नुन्दर की कला की विवेचना नहीं करना चाहते। हमारी दृष्टि से उल्लेखनीय वात यह है कि अमरी और नल वर्ग की इस सस्कृति के समय धातुओं का प्रयोग अवश्य प्रचलित हो गया था। कहा जा चुका है कि नल की श्मशान



चित्र २०-नल संस्कृति के भाण्ड।

भूमि में ताँबे के बौजारों के दो ढेर मिले। पहले ढेर में पाँच चीजें थी—तीन तो चपटी कुल्हाडियाँ और दो लम्बी छेनियाँ। इनके समीप ही ताँबे के जो टुकडे मिले, उनकी रासायनिक परीक्षा की गयी। फल इस प्रकार थे—

तांवा ९३.०५ प्रतिदात सीसा २.१४ ,, निकेल ४.८० ,, आर्सेनिक सूक्ष्म

नुन्दर में भी तांवे का एक कड़ा मिला। गाजीशाह (सिन्ध) में अमरी-स्तर पर ही तांवे की एक गुलिका मिली।

इस तांवें में इतनी अधिक मात्रा में निकेल का होना एक आश्चर्य की वात है। यह तांवा उन खानो से यहां आया होगा, जिनमें निकेल की मात्रा अधिक हो। मेसो-पोटामिया में प्राप्त कुछ प्राचीन तांवो में निकेल की मात्रा काफी पायी गयी है (३.३४ से २.२० प्रतिशत तक)। ओमन पर्वतो के ताम्र में भी, जहाँ से सुमेर सम्यना के प्राचीन निवासियों का तांवा मिला, निकेल की कुछ मात्रा अवश्य रही है। मोहं-जो-दडो और हरप्पा के ताम्रों में तो ३.३४ प्रतिशत से लेकर ९.३८ प्रतिशत निकेल मिली है। राजस्थान और अफगानिस्तान के अयस्कों में निकेल की विद्यमानता के चिह्न मिले हैं। निकेल की व्यापकता के इतने विस्तृत प्रमाण मिले हैं कि यह कहना कि नल-ताम्र कहाँ के अयस्क से प्राप्त किया गया कठिन है। बहुत सभव है कि यह वलूची अयस्क से ही निकाला गया हो, क्योंकि वलूचिस्तान में तांवे के कारखानों के पुराने चिह्न मिलते हैं। हरप्पा के ताम्र में आर्सेनिक भी पाया गया है, पर नल-ताम्र में आर्सेनिक का लगभग अभाव रहा है, जिससे स्पष्ट है कि दोनो स्थलों के ताम्र भिन्न-भिन्न स्थानों से आये होगे।

अमरी में और नल की प्राचीन भूमि में जितनी मुद्राएँ मिली है, उन पर कोई चित्र-कारी अकित नहीं है (केवल एक को छोट़कर जो नल की श्मशान भूमि में मिली और जिस पर गृद्य और सर्प की आकृति अकित थी)। हरण्या संस्कृति की मुद्राओ पर आकृतियों का अद्भुन एक विशेषता है।

नल रमशान भूमि में ढोल की आकृति की और द्वि-शकु की आकृति की गुलिकाएँ (या गुरियाएँ) प्रचुर मात्रा में, मिली हैं। ये एगेट या कार्नेलियन की बनी हैं। सिन्य प्रदेश के गाजीशाह में भी एगेट की बनी एक गुलिका मिली थी। पण्डीवाही (सिन्ध) में भी इसी पत्यर की बनी एक गुलिका मिली। लाजवर्द का प्रचलन प्राचीन काल में मूल्यवान् गुलिकाएँ तैयार करने में होता था और यह फारस या बलूचिस्तान से प्राप्त होता था। नल प्रदेश की गुलिकायें और विशेष कर छोटी चिपटी चित्रकाएँ किसी ऐसे एक कृत्रिम अवलेप की बनायी जाती थी, जिसमें काचीय आभा होती थी और

जिसका नाम फाएन्स विख्यात है। हरप्पा-मोहें-जो-दडो की सस्कृति में फाएन्स की वनी गुलिकाओ का उल्लेख आगे किया जायगा। पश्चिम भारत के प्राग्-ऐतिहासिक काल में फाएन्स का उपयोग अन्यत्र कही नहीं मिलता।

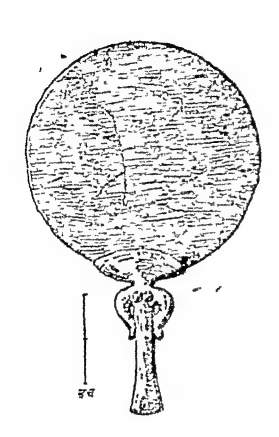
कुल्ली सस्कृति—पाण्डु-भाण्डो के आघार पर जो वर्गीकरण किया गया है, उसमें कुल्ली-सस्कृति का भी प्रमुख स्थान है। दक्षिण वलूचिस्तान में एक स्थान कोलवा है, जहाँ पुरातत्त्व विभाग ने खुदाई करके प्राचीनतम चिह्न प्राप्त किये। इस स्थान के नाम पर ही कुल्ली सस्कृति का नाम पडा है। वर्तनो पर जो चित्रकारी मिलती है वह इस सस्कृति की एक विशेषता है। कुल्ली सस्कृति के आभरणो में भी अन्य स्थलो की अपेक्षा कुछ विशेषताएँ है और अन्त्येष्टि कम भी यहाँ के अन्य स्थलो की अपेक्षा कुछ भिन्न रहे हैं। कुल्ली सस्कृति को इसी लिए अलग एक वर्ग में रखा जाता है। प्राग्-ऐतिहासिक काल के कुल्ली-सस्कृति के भवन पत्थरो के वने पाये गये। पत्थरो के वीच की जुडाई मिट्टी के गारे से की गयी। मेही स्थान पर पत्थर के अतिरिक्त मिट्टी की ईंटो का भी उपयोग किया गया, यद्यपि ये ईंटें किसी एक निश्चित माप की नही थी। एक दीवार की ईंटें अवश्य सब एक ही माप की थी—१९×१०×३ इच। एक स्थल पर लकडी का बना फर्श भी मिला, जैसा नुन्दर में था। कुल्ली में भी भीतर की ओर से पत्थर की दीवारो पर सफेद पलस्तर किया हुआ मिला है।

कुल्ली के भाण्डो का रग पाण्डु या हलका लाल है। पाण्डु वर्ण मृदु है और लाल रग आपेक्षत कठोर। लाल या सफेद भूमि पर काली चित्रकारी, इन भाण्डो की विशेषता है। इस चित्रकारी में कही कही पशु-जीवन भी अकित किया गया है। इस चित्रकारी की विशेषताओं की आलोचना करना हमारे क्षेत्र से बाहर की वात है।

कुल्ली में पकी हुई मिट्टी की मूर्तियाँ भी मिली है। इन मूर्तियो में नारियो और पशुओं की आकृतियाँ व्यक्त की गयी है। ये या तो बच्चों के खेलने के खिलौने रहे होगे, अथवा इष्ट देवताओं की मूर्तियाँ रही होगी, पर उस प्राचीन प्रागैतिहासिक काल में मूर्तिपूजा की कल्पना करना किटन ही प्रतीत होता है। नारियों की मूर्तियों से यह स्पष्ट है, कि गहना उस समय भी काफी पहना जाता था। सिर के आभरण भी इन आकृतियों में है और गले के हार भी। हाथों में चूडी या कड़े भी है। मेही और शाही तुम्प में मिट्टी की वनी गाड़ियाँ भी मिली है। ये सब बच्चों के आमोद-प्रमोद के खिलौने रहे होगे।

मेही में कुछ ऐसे पात्र भी मिले हैं, जिनमे या तो सुगन्ध द्रव्य रखे जाते होगे, या आँख में लगाने का काजल या सुरमा। मेही की श्मशान भूमि में ताँवे और काँसे के पात्र

भी काफी मिले हैं। सबसे अधिक उल्लेखनीय वात तो यह है कि यहाँ पर पाँच इंच व्यास का ताँवे का वना एक दर्पण मिला है (चित्र २१)। इस दर्पण में हाथ से पकड़ने की मुठिया



चित्र २१-मेही का एक दर्पण

भी है जो तांबे की ही है। यह मुठिया भी नारी की आकृति में है (इसमें हाथ और कुच है तथा सिर के स्थान पर गोल-गोल वडा दपंण है)। ऐसा कलापूर्ण मुठियादार दपंण पश्चिमी एशिया के प्रागैतिहासिक काल में कही नहीं मिला। मेही-रमणान भूमि में तांबे की दो पिनें, तांबे की कुछ चूडियों के खण्ड, तांबे की कटोरी और इसी प्रकार के अन्य पदार्थ भी मिले हैं।

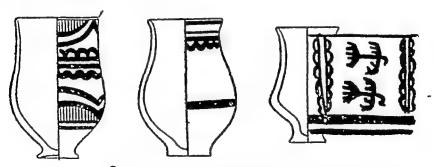
पहोच घाटो की सम्पता—पहोच नदी घाटी की भी जुल्ली सस्कृति के समान ही प्राग्-ऐतिहासिक सम्यता है उत्तरी वलूचिस्तान में यह नदी उत्तर-पूर्व दिशा में क्वेटा पर्वतो और वोलन मार्ग के पीछे से वहती है। वोलन मार्ग के उत्तर-पूर्व के प्रदेश पिशिन-लोरा

में बहुत-से ऐसे स्थल मिले हैं, जहाँ प्राग्-ऐतिहासिक काल के पुरातन चिह्न हैं। दिक्षण बलूचिस्तान की पाण्डु-भाण्ड सस्कृति के विपरीत यहाँ लाल-भाण्ड सस्कृति है, जिसका सबध फारस की संस्कृति से हैं। स्वर्गीय ब्रिगेडियर रॉस (Ross) ने ज्होंव घाटी में खुदाई का अच्छा कार्य किया। यहाँ राना घुण्डई—का एक ढेर जो चालीस फुट ऊँचा है। प्राचीनता का प्रदर्शक यहाँ की मिट्टी खोद खोदकर लोग पड़ोस के गाँव के खेतो में खाद की तरह डाला करते थे। इसी स्थल पर रॉस ने इस ढेर में ५ पृथक् स्तरों का पता लगाया। जब इन स्तरों का और भी अधिक सूदमता से अध्ययन किया गया तो इनमें कुल नौ स्तरों का पता चला जो विभिन्न कालीन प्राचीनता के छोतक थे। सबसे पहला स्तर उस समय का है, जब खानाबदोश जातियाँ यहाँ कभी कभी आकर अपने डेरे जमाती थी, उनके चूल्हों की राख के चिह्न यहाँ मिले हैं। उनके वर्तन रंग और चित्रकारी से शून्य थे। फिर दूसरा स्तर उस समय का है जब कुछ

लोग यहाँ स्थायी रूप से बसने लगे, उन्होने मकान भी बनाये और अपने भाण्डो पर उन्होने रग और चित्रकारी दोनो को स्थान दिया। इन्होने लाल भूमि पर काले चित्र साँड और मृगो के बनाये। राना घुण्डई के तीसरे काल में सम्यता काफी दिन स्थिर रही। इस युग को तीन उप-स्तरों में विभाजित किया गया है। काली चित्रकारी के साथ-साथ लाल रग की चित्रकारी भी इस युग में आरम हुई। हम यहाँ विभिन्न स्तरों की विवेचना नहीं करेंगे। राना घुण्डई की ईंटें १३ × ६-८ × २ ई इच माप की थी। कुछ स्थलों की ईंटों की माप नीचे तुलना के लिए दी जाती है —

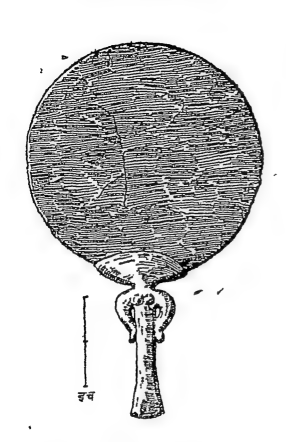
नल की ईंटें  $2 \times 2 \times 9$  इच राना घुण्डई की ईंटें  $2 \times 4 \times 2 \times 9$  इच पेरिआनो घुण्डई की ईंटें  $2 \times 2 \times 2 \times 9$  इच नल की दूसरी ईंटें  $2 \times 2 \times 2 \times 9$  इच डबर कोट की ईंटें  $2 \times 2 \times 2 \times 9$  इच

कुल्ली सस्कृति के समान ज्होब सस्कृति में भी नारियों की मूर्तियों की प्रधानता रही है। ये मूर्त्तियाँ गले में माला या हार पहने हुए भी पायी गयी है। इनकी आँखें गोल गोल गड्ढे बनाकर प्रदिशत की गयी हैं। पुरातत्त्ववेत्ताओं का अनुमान है कि ये मूर्तियाँ खिलौने नहीं हैं, ये वे मातृदेवियाँ हैं, जो मृतो का सरक्षण करती है। चकमक पत्थर के तीक्षण टुकडें राना घुण्डई के प्रत्येक स्तर में मिलते है। सूर जगल और पेरिआनो घुण्डई में भी चकमक पत्थर वरावर पाये गये है। पत्ते के आकार



चित्र २२-राना घुण्डई के प्याले।

का बाण-शीर्ष भी यहाँ पाया गया है। एलेबेस्टर की बनी प्यालियाँ भी मिली है। विविध प्रकार के प्रस्तरो की बनी गुलिकाएँ भी मिली। डाबरकोट और मुगल घुण्डई में हड्डी की बनी गुलिकाएँ मिली। जेड और लाजवर्द की गुलिकाएँ पेरिआनो घुण्डई में पायी गयी। हड्डी की बनी चूड़ियाँ और सुइयाँ डाबर कोट में मिली। भी काफी मिले हैं। सबसे अधिक उल्लेखनीय बात तो यह है कि यहाँ,पर पाँच इंच व्यास का ताँबे का बना एक दर्पण मिला है (चित्र २१)। इस दर्पण में हाथ से पकड़ने की मुठिया



चित्र २१-मेही का एक दर्पण

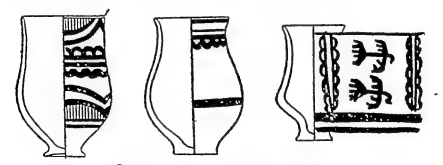
भी है जो ताँबे की ही है। यह मुठिया भी नारी की आकृति में है (इसमें हाथ और कुच है तथा सिर के स्थान पर गोल-गोल बड़ा दर्पण है)। ऐसा कलापूर्ण मुठियादार दर्पण पिक्सी एशिया के प्रागैतिहासिक काल में कही नहीं मिला। मेही-क्सशान भूमि में ताँबे की दो पिने, ताँबे की कुछ चूड़ियों के खण्ड, ताँबे की कटोरी और इसी प्रकार के अन्य पदार्थ भी मिले हैं।

रहोब घाटी की सम्यता—ज्होब नदी घाटी की भी कुल्ली संस्कृति के समान ही प्राग्-ऐतिहासिक सम्यता है उत्तरी बलूचिस्तान मे यह नदी उत्तर-पूर्व दिशा में क्वेटा पर्वतो और बोलन मार्ग के पीछे से बहती है। बोलन मार्ग के उत्तर-पूर्व के प्रदेश पिशन-लोरा

में बहुत-से ऐसे स्थल मिले हैं, जहाँ प्राग्-ऐतिहासिक काल के पुरातन चिह्न हैं। दक्षिण बलूचिस्तान की पाण्डु-भाण्ड संस्कृति के विपरीत यहाँ लाल-भाण्ड सस्कृति है, जिसका सबंध फारस की सस्कृति से है। स्वर्गीय ब्रिगेडियर रॉस (Ross) ने ज्होब घाटी में खुदाई का अच्छा कार्य किया। यहाँ राना घुण्डई—का एक ढेर जो चालीस फुट ऊँचा है। प्राचीनता का प्रदर्शक यहाँ की मिट्टी खोद खोदकर लोगपड़ोस के गाँव के खेतो में खाद की तरह डाला करते थे। इसी स्थल पर रॉस ने इस ढेर में ५ पृथक् स्तरों का पता लगाया। जब इन स्तरों का और भी अधिक सूक्ष्मता से अध्ययन किया गया तो इनमें कुल नौ स्तरों का पता चला जो विभिन्न कालीन प्राचीनता के घोतक थे। सबसे पहला स्तर उस समय का है, जब खानाबदोश जातियाँ यहाँ कभी कभी आकर अपने ढेरे जमाती थी, उनके चूल्हों की राख के चिह्न यहाँ मिले हैं। उनके बर्तन रंग और चित्रकारी से शून्य थे। फिर दूसरा स्तर उस समय का है जब कुछ

लोग यहाँ स्थायी रूप से वसने लगे, उन्होने मकान भी बनाये और अपने भाण्डो पर उन्होने रग और चित्रकारी दोनो को स्थान दिया। इन्होने लाल भूमि पर काले चित्र साँड़ और मृगो के बनाये। राना घुण्डई के तीसरे काल में सम्यता काफी दिन स्थिर रही। इस युग को तीन उप-स्तरों में विभाजित किया गया है। काली चित्रकारी के साथ-साथ लाल रग की चित्रकारी भी इस युग में आरभ हुई। हम यहाँ विभिन्न स्तरों की विवेचना नहीं करेंगे। राना घुण्डई की इँटें १३ × ६-८ × २ इच माप की थी। कुछ स्थलों की इँटों की माप नीचे तुलना के लिए दी जाती है —

कुल्ली सस्कृति के समान जहोब सस्कृति में भी नारियों की मूर्तियों की प्रधानता रही है। ये मूर्तियाँ गले में माला या हार पहने हुए भी पायी गयी है। इनकी आँखें गोल गोल गड्ढे बनाकर प्रदर्शित की गयी है। पुरातत्त्ववेत्ताओं का अनुमान है कि ये मूर्तियाँ खिलौने नहीं है, ये वे मातृदेवियाँ है, जो मृतों का सरक्षण करती है। चकमक पत्थर के तीक्ष्ण टुकडे राना घुण्डई के प्रत्येक स्तर में मिलते है। सूर जगल और पेरिआनो घुण्डई में भी चकमक पत्थर बराबर पाये गये है। पत्ते के आकार



चित्र २२-राना घुण्डई के प्याले।

का बाण-शीर्प भी यहाँ पाया गया है। एलेबेस्टर की वनी प्यालियाँ भी मिली है। विविध प्रकार के प्रस्तरों की बनी गुलिकाएँ भी मिली। डावरकोट और मुगल घुण्डई में हड्डी की बनी गुलिकाएँ मिली। जेड और लाजवर्द की गुलिकाएँ पेरिआनो घुण्डई में पायी गयी। हड्डी की बनी चूडियाँ और सुडयाँ डावर कोट में मिली। तृतीय स्तर तक तो घातु की बनी कोई वस्तु पायी ही नही गयी। बाद के स्तरों में ताँबा मिला। ताँबे का छल्ला या अँगूठी और एक दण्ड पेरिआनो घुण्डई में प्राप्त हुए। डाबरकोट में ताँबे के बने कटोरे का टुकड़ा मिला। यहाँ सोने की पिन भी प्राप्त हुई।

### निर्देश

स्टुअर्ट पिगट--- प्रि-हिस्टोरिक इडिया, पेंग्विन सीरीज (१९५०)।

#### वत्तीसवाँ अध्याय

# सिन्धु घाटी की सभ्यता

#### मोहें-जो-दड़ो-हरप्पा-चन्हुदड़ो

सिन्धु घाटी की सम्यता के अति पुरातन प्रामाणिक चिह्न मोहे-जो-दडो और हरप्पा की खुदाई में मिले हैं। पुरातत्त्ववेत्ताओं की धारणा है कि यह सम्यता स्पष्टतया ईसा से ४ सहस्र वर्ष पूर्व से लेकर १५०० वर्ष पूर्व की अवश्य रही होगी। भारतवर्ष में इससे पुरानी सम्यता के चिह्न पुरातत्त्व विभागवालों को अन्यत्र कही नहीं मिले। सिन्धु घाटी की सम्यता आदिम मानव की सम्यता नहीं है। यह तो परिपक्व सम्यता है, जिस समय मनुष्य को अपनी सुरक्षा और शान्ति के वैभवसम्पन्न सभी साधन प्राप्त थे।

रसायनशास्त्र का विद्यार्थी भी यह जानने का इच्छुक होगा कि सिन्धु घाटी की इस सम्यता के युग में मनुष्य ने उन विषयों में कितना विकास किया था, जिनका क्षेत्र आजकल रसायनशास्त्र के अन्तर्गत है। यह स्पष्ट है कि रसायन का अध्ययन उस समय पृथक् किसी शास्त्र का क्षेत्र न था। मनुष्य की चिरपरिचित आवश्यकताओं ने ही उस समय उसे इस दिशा में अग्रसर होने की प्रेरणा दी। मनुष्य ने अपने समीप की ही नहीं, दूरस्य प्रदेशों की सामग्री से न केवल अपनी नितान्त आवश्यकताओं की पूर्ति की, उसने कला का भी विकास किया और अपने को वैभव-सम्पन्न बनाया।

सिन्धुघाटी की सम्यता के युग में भी वह ससार में अकेला प्राणी न था। उसके पड़ोस के देशों में भी जिनके साथ उसका आदान-प्रदान रहा, अवश्य ही मिलती-जुलती सम्पन्नता रही होगी। अपने से पिश्चम के देशों में ही नहीं, सिन्धु घाटी से पूर्व के प्रदेशों में भी उसने अपने सहयोगियों से सम्पर्क स्थापित किया होगा।

वह युग तो और भी पूर्व का या जब कि सिन्धु-गगा के मैदान जल से आप्लावित थे, एव आज के राजस्थान की मरुभूमि में समुद्र हिलोर ले रहा था, अथवा दक्षिण भारत का पठार अफीका महाद्वीप के साथ सयुक्त था। ऐसे न जाने कितने भूगर्भीय युग आये, जब जल-स्थल का विनिमय हुआ,—जहाँ आज समुद्र है वहाँ स्थल भाग हो गया और आज के स्थल भाग जल-मग्न हो गये। वह कौन-सी प्रलय थी जिसमें मही जल से विभोर हो उठी और इस प्रलयकारी बाढ में समस्त मानवो के जीवन की

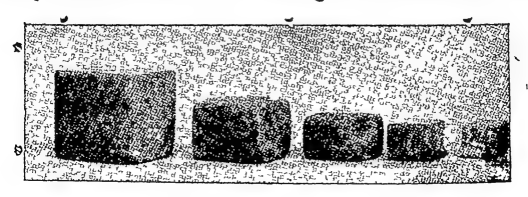
इतिश्री हो गयी, और रह गये केवल इने गिने कुछ प्राणी जिन्होने मनु की नौका में स्थान पाया और जिनकी सन्तानें आज तक मानव नाम से विख्यात रही।

सिन्धु-घाटी की सम्यता आदिम मानव से कितने आगे की है, इसकी कल्पना करना असभव है, । यह आलोचना भी व्यर्थ है कि वैदिक कालीन मानव इस सम्यता के तारतम्य में आगे का है, या पीछे का । मनुष्यिनिर्मित संस्कृति के अवशेष यदि आज से ६ सहस्र वर्ष पहले के हमें मिले हैं, तो यह भी हमारे सन्तोष के लिए कम नहीं । विनाश-कालीन परिस्थितियों के बवडरों की उपेक्षा करके आज तक ये पुरातन चिह्न किस प्रकार सुरक्षित रह सके, यह आश्चर्य की बात है।

माप और तौल का साधन—हरप्पा और मोहें-जो-दड़ो ये दोनो ही सिन्धु घाटी के स्थान है। हरप्पा पजाब के उस प्रदेश में है जो आज पाकिस्तान का भाग है, और मोहजोदड़ो सिन्ध में है। मोहें-जो-दड़ो सिन्ध में सिन्धु नदी के किनारे (नदी से पश्चिम की ओर ३५ मील) कराची से २०० मील के लगभग उत्तर की ओर है। इसके अक्षाश और देशान्तर २७° १९' उत्तर और ६८° ८' पूर्व है। बीकानेर के पास दृषद्वती और सरस्वती नदियो की घाटी की जो खुदाई हुई है, उससे पता चलता है कि हरप्पा की सम्यता इन पूर्वीय स्थानो तक फ़ैली हुई थी। एक समय था जब कि यह सस्कृति काठियाबाड़ (गुजरात) से लेकर वजीरिस्तान, बलूचिस्तान आदि में व्याप्त थी।

इन स्थानो पर खुदाई का कार्य आज से तीस-चालीस वर्ष पहले आरम्भ हुआ। मार्शल ने इसका विस्तृत विवरण प्रकाशित किया है और तब से आज तक अनेक पुरातत्त्ववेत्ताओं ने इन स्थलों की सामग्री पर विशद प्रकाश डाला है।

हरप्पा और मोहें-जो-दड़ो स्थानो पर कुछ ऐसे छोटे-छोटे आयताकार पिण्ड मिले है, जो स्पष्टतया तौलने के बाट थे। इनमें से कुछ चिकने पत्थर के भी थे। इनमें



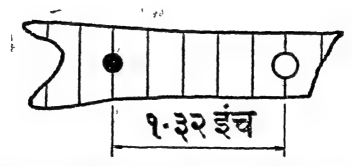
चित्र २३-मोहें-जो-दड़ो के बाट।

से कुछ बाट बेलनाकार भी थे, पर अधिकाश चौकोर घनाकृति के थे। किसी बाट पर कुछ अकित न था। हेमी (Hemmy) ने इन बाटो पर सर्वप्रथम कार्य आरम्भ किया और उन्हें तौला। मोहे-जो-दडो और हरप्पा के इन बाँटो की तौलें तुलना के लिए हम नीचे दे रहे हैं—

	मोहे-जो-द	हरप्पा		
सकेतनाम	औसत तील	अनुपात	औसत तौल	अनुपात
ण N	१३७५ ग्राम	१६००	१३७५	१६००
ਫ M		<del></del>	५४६.७	६४०
ड L	२७२ ९५	३२०		
ਰ K	१७४ ५	२००		-
ਣ ]	१३५ ९७	१६०	१३५ ८६	१६०
झ H	५४२१	६४	५४ ३२	६४
ज G	२७ २९	३२	२७ ५५	३२
छ F	१३ ७९	१६	१३८६	१६
च E	६८२	6	६८४	6
घ D	३४०	8	३४४	8
ग C	२ २८	3×6		
ख B	१ ७७	२	१७०	२
क A	०८७	8		

इस सारणी से यह स्पष्ट है कि यदि ग (C) वर्ग के बाँट को छोड दिया जाय तो सब १, २, ४, ८, १६, ३२, ६४, १६०, २००, ३२०, ६४० और १६०० के अनु-पात में थे। हमारा आजकल का सेर लगभग २ पौड अथवा ९३३ ग्राम का है। इस प्रकार ण (N) बाट की तौल लगभग १६ सेर की या ३ पौंड की ठहरती है। मोह-जोदडो में कुछ बाँट ० ९८, २०७, ३०३, ३९२, २४५० और ४७ ३० ग्राम के भी पाये गये, जो आपस मे १, २, ३, ४, २४ और ४८ के अनुपात में थे (इनके सकेत-नाम P, R, R, S, T और U (थ, द, घ, न, प और फ) है। वेवीलोनिया मे १ से लेकर २८,८०० अनुपात तक के बाँट मिले हैं, जिनमें सबसे छोटे और हलके बाँट की तौल ० ९६ ग्राम और सबसे भारी की २९,६८० ग्राम थी। असीरिया का शेकेल (Shekel) बाँट १६ ७० ग्राम का होता था। वेवीलोनिया के निफर, बाँटो में सूसा, हिला आदि प्रदेशो में पाये गये, बाँटो में और सिन्धु घाटी के बाँटो में काफी समानता थी। मार्शल ने अपने ग्रन्थ में इस समानता का अच्छा तुलनात्मक विवरण दिया है।

मोहें-जो-इड़ो का मापदंड — मोहे-जो-दड़ो मे १९३१ मे शख के एक टूंटे टुकड़े पर कुछ निशान लगे मिले। यह टुकड़ा ६ ६२ × ०.६२ सेटीमीटर माप का था। इसमें नी समान्तर रेखाएँ खिंची हुई थी, जिनके बीच में ०२६४ इच की दूरी थी। एक रेखा पर एक वृत्त खिंचा था। पाँच रेखाओं के बाद एक बड़ा बिन्दु और था। वृत्त और बिन्दु के बीच में आजकल की माप के हिसाब से १.३२ इच का अन्तर था। यह अनुमान लगाया जाता है कि सिन्धु घाटी की सस्कृति के समय का इच इतना ही बड़ा रहा होगा।



चित्र २४-मोहें-जो-इड़ो का माप दंड (सिन्धु का इंच)

सिन्धु घाटी की घातुएँ—सुवर्ण—मोहे-जो-दडो में जो सोने की वस्तुएँ पायी गयी, उनके देखने से पता चलता है कि इनका सोना दक्षिण भारत से गया होगा। मार्शल के कथनानुसार दक्षिण भारत में गत २५०० वर्षों से सोने की खानों में से सोना निकाला जाता रहा है। मैसूर की कोलार की खानें इसके लिए सदा विख्यात रही है। अफगानिस्तान, पश्चिमी तिब्बत और पारस के कुछ स्थान मोहे-जो-दडो के निकट अवश्य है, फिर भी अधिकाश सोना सिन्धु घाटी में दक्षिण भारत से ही गया।

चाँदी—मार्शल का अनुमान है कि प्राचीन भारतीयों को सोने से चाँदी पृथक् करना यदि आता रहा हो, तो सिन्धु घाटी में चाँदी भी दक्षिण भारत से ही गयी होगी। सीसे से चाँदी पृथक् करना तो मनुष्य को बहुत पुराने समय से ज्ञात रहा है। ऐसी अवस्था में कुछ चाँदी सिन्धु घाटी में अफगानिस्तान की फारञ्जल खान से, आर्मीनिया की गुमुक्ष खान से अथवा पारस देश की सीसावाली खानों से भी पहुँची होगी।

ताँवा—मोह-जो-दडो से ताँबे की निकटस्थ खानें राजस्थान के जयपुर की, शाह मकसूद की, दक्षिण बलूचिस्तान की और पिक्चमी बलूचिस्तान के रोबाट की है। संभव है, मद्रास के नेलोर प्रान्त की ताँबे की खानो का ताँबा भी सिन्धु घाटी में पहुँचता रहा हो। सीसा—ऐसा अनुमान है कि मोहें-जो-दडो में सीसा अजमेर से पहुँचता होगा। अजमेर में सीसे की बडी पुरानी खानें थी। सन् १८३० ई० के एक लेख से प्रतीत होता है कि उस समय खानो की रूपरेखा इस प्रकार की थी, मानो कि इस स्थान पर अनेक शितयों से सीसे की खुदाई होती रही हो। अफगानिस्तान की फारञ्जल खान से भी कुछ सीसा मोहे-जो-दडो में पहुँचता रहा होगा। पारस से भी सभव है, कुछ सीसा यहाँ आता हो।

वग या रांगा—यह कहना कठिन है कि, यह धातु कहाँ से मोहे-जो-दडो पहुँची होगी। सिन्धु घाटी के अन्य पदार्थ—लाजवर्द या राजवर्त—ऐसा अनुमान है कि मोहें-जो-दडो का लाजवर्द अफगानिस्तान के बदख्शाँ प्रान्त से आता रहा होगा।

हरिताश्म या वैदूर्य ( Turquoise )—यह हरे रग की मणि है। इसका अग्रेजी नाम तुर्क देश के नाम पर पडा है। फारस से बहुत अच्छे वैदूर्य इस प्रदेश में भी आते रहे हैं। इस देश के खुरासान स्थान से ही समवत मोहें-जो-दडो के वैदूर्य आते रहे।

अमेजन मणि—यह हरे रग का फेल्सपार है। कश्मीर के पदर (Padar) जिले में यह काफी मिलता है, और सभवता मोहँ जोदडो में यह मणि कश्मीर से ही पहुँची हो।

स्फटिक या क्वार्यंज—मोहें-जो-दडो से प्राप्त सग्रह में स्फटिक के बने आभरण आदि भी मिले हैं। यह स्फटिक काठियावाड के मारी (Mari) से अथवा दक्षिण भारत के तञ्जोर जिले के वेल्लुम स्थान से मोहें-जो-दड़ो पहुँचा होगा। आल्प्स की श्रेणियो में भी स्फटिक पाया जाता है।

स्टोएटाइट या तल्क (talc) (ऐसिड मेगनीशियम मेटासिलिकेट या मृदु अभ्रक, सोप-स्टोन)—यह भारत में बहुत पाया जाता है। मोहें-जो-दडो में यह मृदु अभ्रक जो साबुन-सा चिकना होता है, समवत राजस्थान से ही आता रहा होगा।

एलेबेस्टर (चूने का जलयुक्त सलफेट)—यह एक प्रकार की सेलखडी है। मोहे-जो-दडो के आसपास भी एलेबेस्टर काफी मिलता है, अत यह निकट से ही प्राप्त कर लिया जाता रहा हो। कच्छ, काठियाबाड़ और रेवाकाँठे से भी सभवत. यह पदार्थ सिन्धु घाटी में पहुँचता रहा हो।

हेमेटाइट—असीरिया और वेबीलोनिया को हेमेटाइट फारस की खाडी के द्वीपो से प्राप्त होता था। सभव है कि यही से सिन्धु घाटी के इन स्थानो को भी वह प्राप्त होता रहा हो। नीलम या एमेथिस्ट—बेगनी रग की यह मणि लका द्वीप से भारत में आती रही है। यूराल पर्वत की श्रेणी में भी यह पायी जाती है। हैदराबाद के निकट दक्षिणी प्राचल में भी यह पायी जाती है। संभव है कि यही से यह सिन्धु घाटी में पहुँचती रही हो।

स्लेट—सीमात प्रदेश के हजारा जिले और पजाब के काँगडा और गुडगाँव जिले में स्लेट काफी मिलता रहा है। देहरादून, टिहरी (गढ़वाल) और अलमोडा भी इसके लिए प्रसिद्ध रहे हैं। राजपूताने में स्लेट पत्थर पाया जाता है। अफगानिस्तान में भी सियाहसग और गर्दान दीवाल के बीच हेलमण्ड नदी के उत्तर में यह काफी पाया जाता है। मोहे-जो-दड़ो को स्लेट सभवतः राजस्थान से मिलता था।

एगेट, कार्नेलियन और चाल्केडोनी—ये सब पदार्थ दक्षिण भारत, राज-महल प्राञ्चल और कृष्णा, गोदावरी, भीमा निदयों के तट पर पाये जाते हैं। एगेट और सुन्दर कार्नेलियन कश्मीर से भी आते रहे हैं। मोहे-जो-दड़ों में इन सभी स्थलों से ये मूल्यवान् पदार्थ पहुँचते होंगे, पर अधिक सभावना काठियाबाड़ और राजपीपला से पहुँचने की है।

एगेट और एगेट जैस्पर—ये पदार्थ राजस्थान या राजपीपला से मोहे-जो-दड़ो पहुँचे होगे, ऐसा अनुमान है।

शिलाजीत—सिन्धु नदी के तटवर्ती प्रदेश में अथवा सीमान्त प्रदेश में किसी समय शिलाजीत काफी पाया जाता था। संभवत. मोहें-जो-दड़ो में यह पदार्थ वही से पहुँचा हो। बल्चिस्तान से भी यह वहाँ पहुँच सकता है।

गेरू या लाल-ओकर—फारस की खाड़ी के द्वीपों मे, जैसे होर्मुज में, गेरू काफी होता है, और जलमार्ग से यह बहुत पुराने समय से अनेक देशो में पहुँचता रहा है। सिन्धु घाटी में भी सभवतः यही से पहुँचता रहा होगा। बू-मूसा और हालूल द्वीपों की ख्याति भी इसके लिए काफी रही है।

जेड या जेडाइट (Jadeite)—मोहे-जो-दड़ो मे जेड के बने मणिक काफी पाये गये हैं। यह कहना कठिन है कि जेड इस क्षेत्र में कहाँ से पहुँचा होगा। अनुमान है कि संभवत. यह पामीर, पूर्व तुर्किस्तान, तिब्बत या उत्तरी बर्मा से पहुँचता रहा हो। मोहे-जो-दड़ो में जेड का पाया जाना इस बात का प्रमाण है कि मध्य एशिया से सिन्ध्- घाटी का अवश्य सम्पर्क रहा होगा।

हरित-मृत्तिका—मोहें-जो-दड़ो में हरी मिट्टी या "ग्लीकोनाइट" नामक पदार्थ की बनी कुछ वस्तुएँ मिली हैं। यह मिट्टी सिन्घ की तृतीयक काल की शिलाओ में पायी जाती है। इस मिट्टी के प्राञ्चल काठियावाड़ और मध्य-भारत में तथा बलूचिस्तान में भी मिलते हैं। मोहें-जो-दड़ो में सभवत. यह पदार्थ बलूचिस्तान से पहुँचा हो। मोहे-जो-दड़ो के उद्योगघंधों से सम्बन्ध रखनेवाले पदार्थ

हाथीदाँत—मोहें-जो-दड़ो में पायी जानेवाली अनेक मुद्राओ पर हाथी का चित्र अकित है, पर यह आश्चर्य है कि सिन्धु घाटी में हाथीदाँत की बनी बहुत ही कम चीज़ें मिली है। लवणमिश्रित मिट्टी के प्रभाव से क्या हाथीदाँत के बने पदार्थ लुप्त होगये, यह कल्पना करना भी कठिन है। यह देखा गया है कि हाथी दाँत के पदार्थ जमीन के भीतर अन्य कठोर पदार्थों की अपेक्षा अधिक स्थायी रहते हैं। हाँ, यदि नमी का भी प्रभाव पडता रहे, तो हाथीदाँत भ्रष्ट होने लगता है।

जो कुछ भी हाथीदाँत के पदार्थ यहाँ मिले, उनसे हाथीदाँत सवधी कारीगरी पर अच्छा प्रकाश पडता है। यह स्पष्ट है कि इन्हें किसी आरी से तराशा भी गया होगा। हाथीदाँत का उपयोग मालाओ, कघो, घनुषो और छडियो में होता था, ऐसा प्रतीत होता है।

शल—सिन्यु घाटी में शल से बने पदार्थों का प्रचलन बहुत था। वेबीलोनिया में भी इसका शिल्प बहुत उन्नत था। शल के बने आभरणो का प्रचार हमारे देश में अब भी काफी है। शल सिन्यु घाटी के निकट ही मिल भी आसानी से जाता था। हाथीदाँत अपेक्षाकृत दुर्लभ पदार्थ है, इसीलिए शल का व्यवहार अधिक था। बगाल के शल अलग जाति के हैं और सिन्यु घाटी में पाये गये शल अन्य जाति के। मोहें-जो-दडो के शल फेसिओलेरिया ट्रेपेजियम, लिन (Fasciolaria trapezium, Linn) जाति के हैं। मोहें-जो-दडो में शल का शिल्प बहुत उन्नत था। शल के प्रत्येक भाग से ही कोई न कोई वस्तु तैयार कर ली-जाती थी। किसी से चूड़ियाँ या कड़े बनते, तो किसी से हार की गुलिकाएँ तैयार होती थी। शल के बने पदार्थों को अन्य पदार्थों के साथ जड़ने या सयुक्त करने की कला भी अच्छी विकसित थी। पशुओ के चित्र अकित करने में भी इनसे सहायता ली जाती थी। पत्ते, फूल की पँखुडियो, नेत्र की आकृति आदि की रचना में भी शल से काम लिया जाता था।

फाएन्स और अवलेप—फाएन्स (faience) शब्द का प्रयोग लुक फेरे हुए चमकदार मिट्टी या पोसिलेन के वर्तनों के लिए होता है। रोमैंग्ना (Romagna) के स्थान फाएञ्जा (Faenza) में यह घन्वा बहुत होता था, अत इसके नाम पर ही इन वर्तनों का नाम फाएन्स पडा। इन पात्रों पर रगीन चित्रकारी भी अंकित रहती थी। मोहें-जो-दड़ो में लुक या काच-बन्धन कर्म (ग्लेज) की कला ज्ञात थी, इसका प्रमाण वहाँ पर पाये गये छिन्न-भिन्न कुछ टुकड़ों से मिलता है। हरे, नीले, हिरत-नील-व्वेत, काचीय अवलेपों से ये फाएन्स तैयार किये गये थे। इस लुक या काच-बन्धन युक्त द्रव्य से आभरण (जैसे बाजूबन्द) भी बनाये जाते थे।

सनाउल्लाह (भारत के पुरातत्त्व विभाग के रसायनज्ञ) ने इन काचीय अवलेपों में से एक का रासायनिक विश्लेषण किया। डा॰ हमीद ने भी किसी घट (HR ३५७२) में प्रयुक्त अवलेपका विश्लेषण किया, इसी प्रकार एक और टुकडे (VS १९५) के अवलेप की रासायनिक परीक्षा की। उनके फल नीचे सारणी में दिये जा रहे हैं (ये अवलेप १२०० अंश तक तपाये गये प्रतीत होते थे)

	सनाउल्लाह	डा० हमीद HR ३५७२	VS १९५
सिलिका	८८.१२ प्रतिशत	८५ ९० प्रतिशत	८४.६६ प्रतिशत
एल्यूमिना	3.7		
फेरिक ऑक्साइड	१८२		
एल्यूमिना और फेरिक			
ऑक्साइड	<del></del> , , .	४७.३	६.३१
कैलसियम ऑक्साइड	१२६		
क्षारीय ऑक्साइड	५ ०४		
चूना मैगनीशिया		१.७३ '	१४०
मैगनीशिया	,	०३८	सूक्ष्म
क्षार		३७०	4.86
ताम्र ऑक्साइड	० ४६	०.४६	0.99
जलाने की कमी	-	१४९	११८
योग	99.9	१००४०	1 20000

डा० हमीद ने काचीय अवलेप से बनी एक मानव मूर्ति, और एक पात्र के आधार-भाग की परीक्षा की । इस परीक्षण के अक मिस्र में पाये गये फाएन्स के अको से मिलते ज्लते प्रतीत होते हैं । डा० हमीद का कहना है कि इन दोनो वस्तुओं का मुख्य भाग स्टीएटाइट रहा होगा और इस प्रस्तर को चूर्ण करके इसमें काचीय द्रव्य मिलाकर और तपाकर मूर्ति तथा पात्र ढाले गये होगे । इस काचीय अवलेप या फाएन्स में जल का अनुपात बहुत कम होना इस बात को बताता है कि कितने ताप तक यह तपाया गया होगा ।

	आघार भाग	मूर्ति
सिलिका	५७ ९९ प्रतिशत	५७.२३ प्रतिशत
एल्यूमिना और फेरिक ऑक्साइड	४८५	३.६९
**	४३१	६३९
चूना मेगनीशिया	२७ २०	२८.९९
क्षार	३.५४	१८८
ताम्र ऑक्साइड	2.09	०.४६
जलाने पर कमी	२०१	१.३६
योग	१००९९	१००,००

मोहें-जो-दडो के काचीय मिट्टी से बने इन पदार्थों पर चटकदार सुन्दर नीला या हरा रग वैसा नही मिलता, जैसा कि मिस्र देश में प्राप्त पदार्थों पर मिला है। सभव है कि इसका कारण सिन्ध देश की नमकीन मिट्टी हो, जिसके प्रभाव में चटकदार रग कालान्तर में फीके पड गये।

काचवन्धन-युक्त वस्तुएँ—काचीय मिट्टी (glaze) के बने मनका, गुरिया या गुलिकाएँ ऐसी मिली, जो पहले तो भूल से काँच की बनी समझ ली गयी, पर बाद को परीक्षण से पता चला कि ये दो रगों की काचीय मिट्टी की बनी हुयी थी—भूरी और श्वेत । ऊपर तो हलका पर्त भूरी काचीय मिट्टी का था, और भीतर श्वेत काचीय मिट्टी बहुत दूर तक थीं । भूरा रग लोह ऑक्साइड के कारण आया होगा । डा॰ हमीद ने इस गुलिका के आधारभूत द्रव्य और श्वेत काचीय मिट्टी दोनों की रासायनिक परीक्षा की । जन्होंने निम्न परिणाम निकाले हैं—

	आधारभूत द्रन्य	श्वेत काचीय मिट्टी
सिलिका  एल्यूमिना और  लोह ऑक्साइड  चूना  मेगनीशिया  सोडा  पोटाश  जलाने पर कमी	७११२ ९२७ १०९१ १७७ १५५ } ३७७ १६९	८६ २८ } ७ ७८ २ ३५ ० ६१ १ २१ श्रम २ ०५
योग	100.00	१००.२८

मार्शल ने मोहें-जो-दड़ो और सिन्वु घाटी सवधी अपने ग्रन्य में फाएन्स, काचीय

अवलेप और काच की प्राचीनता का एक ऐतिहासिक विवरण दिया है। उनका कहना है कि वश-परम्परा के युग से पूर्व ही फाएन्स बनाने की कला मिस्र देशवालों को ज्ञात थी। इस सबध के जो प्राचीनतम पुरातत्त्वावशेष इस समय प्राप्त है, वे मिस्र देश के ही है। पेट्री (Petree) के मतानुसार यह युग ईसा से दस सहस्र से आठ सहस्र वर्ष पूर्व का रहा होगा। अन्य विद्वान् इस युग को ईसा से ३४०० वर्ष पूर्व का बताते हैं।

मेसोपोटामिया में भी अति प्राचीन काल से काचीय आभायुक्त मनकों और गुलिकाओं के बनाने की कला रही है। इस प्रदेश में यह घन्घा मार्शल के अनुसार ईसा से ४००० वर्ष पूर्व रहा होगा। तुर्किस्तान के स्थान अनाऊ (Anau) में भी पुराने समय की फाएन्स की बनी केवल एक गुलिका मिली है। हो सकता है कि यह बनी बनायी ही कही बाहर से आयी हो।

इत स्थानों की अपेक्षा सिन्धु घाटी में फाएन्स के बने पदार्थ कही अधिक प्रचुर मात्रा में मिले हैं। ये हरप्पा में भी उसी प्रचुरता से मिलते हैं, जैसे मोहें-जो-दड़ों में। हारग्रीव्य को मध्य बलूचिस्तान के नल (Nal) स्थान पर भी काचीय मिट्टी के मनके मिले हैं। मोक्लोस (Mochlos) की खुदाई में प्राप्त मनके बताते हैं कि कीट (Crete) में भी फाएन्स की कला ईसा से २८००-२५०० वर्ष पूर्व ज्ञात थी।

फाएन्स की कला का आदिम श्रेय साधारणतया मिस्र देश को दिया जाता है। मेसोपोटामिया में भी यह कला प्रचलित थी। ऐसा लगता है कि यह कला मध्य पूर्व के देशों में ही मूल रूप से विकसित हुई होगी और यहाँ से ही इसका प्रचलन निकट के देशों में हुआ। लाजवर्द के बने पदार्थों का मूल्य अधिक होता था अत काचीय मिट्टी से बने रंग-बिरगे पदार्थ, जो सस्ते थे, शीघ्र लोकप्रिय हो गये।

फाएन्स का धन्धा तो पुराना था, पर काचीय मिट्टी के बर्तन बनाने का धन्धा उसकी अपेक्षा कुछ नया रहा। छोटे-छोटे मनके अथवा गुलिकाएँ बना लेना आसान था, पर काचीय मिट्टी के बड़े बर्तन तैयार करना कठिन था। मोहें-जो-दड़ो में ही प्राचीनतम घट ऐसे मिले हैं जो काचीय मिट्टी की आभा से युक्त तैयार किये गये। रोमन काल से पूर्व ये मिस्र देश में अज्ञात थे। रायस्नर (Reisner) के कथनानुसार नूबिया में बारहवे वश के समय की एक कब्र में कुछ काचीय वर्तन अवश्य मिले हैं, पर मिस्र में उस समय तक ये नहीं पहुँचे थे। मेसोपोटामिया में ईसा से १००० वर्ष पूर्व ये बर्तन बनने आरभ हुए, इससे पहले नहीं। ऋट में तो ये मिले ही नहीं। इससे स्पष्ट है कि इन वर्तनों के तैयार करने की कला सर्व प्रथम सिन्धुघाटी या भारत में ही

विकसित हुई। वीच में वह अवश्य कुछ समय के लिए लुप्त हो गयी, पर दूसरी शती में कुशान काल में फिर जागृत हुई।

रॉस का कहना है कि परम्परागत किंवदन्ती यह है कि एनेमल के बर्तन (सभवतः काचीय मिट्टी के बर्तन) इस देश में चीन से फारस होते हुए आये। कुछ व्यक्ति तो काचीय मिट्टी के बर्तनो के आविष्कार का श्रेय चीन देश को ही देते हैं, जैसा कि पोर्सिलेन के आविष्कार का श्रेय चीन को प्राप्त है। पर यह निश्चय है कि चीन में काचीय मिट्टी के वर्तन हान-वश (२०६ ई० पू०---२२० ई०) से पूर्व नही थे। इस काल से पूर्व तो इनका प्रचलन मेसोपोटामिया में था। अत मार्शल के शब्दो में यह बात निविवाद है कि इनके बनाने का आदिम श्रेय सिन्धु घाटी या भारत के व्यक्तियो को है।

काचीय अवलेप--यह पदार्थ बाहर से देखने पर पारान्य काँच के समान मालूम होता है। यह कहना कठिन है कि इसका प्रचलन किस प्रकार हुआ। मोहें-जो-दड़ो मे जिस प्रचुरता से फाएन्स मिला उतनी ही प्रचुरता से यह भी । यह अवलेप अपनी दृढता और घनता के लिए महत्त्वपूर्ण रहा। इच्छानुसार इसे आसानी से किसी भी आकृति का ढाला जा सकता है। इस पर कलापूर्ण चित्रकारी भी व्यक्त की जा सकती है। मेसोपोटामिया में भी यह मिला या नही, यह निश्चयपूर्वक नही कहा जा सकता। अर्नस्ट मेके (Earnest J H Mackay) ने मार्शल के ग्रन्थ में जो लिखा है, उससे पता चलता है कि मिस्र में अवश्य इस अवलेप से मिलता जुलता कोई काचीय अवलेप ज्ञात था। मेके का कथन है कि यह काचीय अवलेप (vitreous paste) अवश्य भारत-वर्ष का ही आविष्कार रहा होगा। यही से इसकी कला अन्य देशो में भी फैली। फाएन्स इसकी अपेक्षा कम विकसित माना जाता है, यद्यपि फाएन्स पर रग अधिक सुन्दर और चटकदार चढता है, ऐसा अनुमान किया जाता है।

कांच--मोहें-जो-दहा और हरप्पा में सचमुच के कांच के वने कोई पदार्थ नही मिले। काचीय अवलेप और लुक वाले वर्तनो की कला के आविष्कार के अनन्तर काँच का आविष्कार कठिन तो नही होना चाहिए था, पर यह सयोग ही था कि काचीय अवलेप आदि ज्ञात होने पर भी सिन्धु घाटी की इस प्राचीन सम्यता के काल में काँच का आविष्कार सभव नही हुआ। सबसे प्राचीन काँच तो हमें अब तक सभवत मिस्र का प्राप्त है। वश-परम्परा के पूर्व की एक कब्र मे या द्वितीय सम्यता के आरम्भ में हमें प्राचीनतम काँच के चिह्न मिले हैं। मेसोपोटामिया में काँच के पदार्थ ईसा से २००० वर्ष पूर्व के पाये गये। हर्जफोल्ड ने समर्रा (Samarra) के नगर के

मकानो में जो कॉच की गुलिकाएँ पायी वे भी सभवत. इतनी ही पुरानी है। मोजेक कॉच के कुछ बर्तन मेसोपोटामिया में उस समय पाये गये जब कि मिस्र में उनका अच्छा प्रचलन था (ई० से १५०० वर्ष पूर्व)। पेलेस्टाइन में कॉच १४००-१००० ई० पू० प्रचलित हुआ।

सुन्दर कार्नेलियन—कार्नेलियन के मनके या गुलिकाएँ अपने सुन्दर पारभासक लाल रग के लिए महत्त्व की हैं। मोहें-जो-दडों में कई मनके इसके पाये गये। किसी-किसी मनका पर सफेद रेखाएँ भी अकित मिली। यह सफेद रेखाएँ कैसे खीची गयी होगी, इस सबघ में मेके ने एक लेख जर्नल आव रायल एशियाटिक सोसायटी में (१९२५, पृ० ६८९) प्रकाशित किया।

मोहें-जो-दडो मे कुछ पदार्थ नकली कार्नेलियन के बने हुए भी मिले। कुछ तो सफेद अवलेप (paste) के बने हैं और उन पर लाल पट्टिका या घारी है।

पिलट और एगेट—एगेट के बने अनेक पदार्थ मोहे-जो-दड़ों में प्राप्त हुए हैं। सिन्धु घाटी के निवासी फिलट, एगेट, चकमक पत्थर आदि दृढ पत्थरों के व्यवहार से अच्छी तरह परिचित थे। इन पदार्थों का उपयोग युद्ध कर्म के अस्त्र-शस्त्रों में नहीं होता था। ये आयुध तो ताँबे और काँसे के ही बनाये जाते थे। फिलट का उपयोग घरेलू काम में होता था। प्रत्येक घर में कई फिलट बराबर मिलते रहे।

वस्त्र—मोहे-जो-दडो में कोई कपडा नहीं मिला। मिलने की सभावना भी नहीं थी, क्योंकि कपडें का कई सहस्र वर्ष तक सुरक्षित रहना सभव भी न था। कपडें का एक छोटा टुकडा जो मिला भी, उसके धागें जर्जरित हो चुके थे और छूने से ही टूटतें थे।

गेहूँ—यह महत्त्व की बात है कि मोहें-जो-दड़ो में गेहूँ के कुछ झुलसे दाने मिले हैं। ये किसी टोकरी में रखे हुए थे, पर टोकरी सड-गल गयी। परीक्षा करने पर पता चला है कि ये गेहूँ "ट्रिटकम कम्पेक्टम" (Triticum compactum) जाति के हैं। कुछ गेहूँ अपेक्षाकृत मोटे थे और वे सभवत. 'ट्रिटकम स्फीएरोकोकम' (Triticum sphcerococcum) जाति के है। इन दोनो जातियों के गेहूँ पजाब में अब भी बोये जाते हैं।

मोहें-जो-दड़ो में जो यव पाये गये हैं वे होडियम वल्गेर (Hordeum vulgare) जाति के है।

गेहूँ और यव मिस्र देश की पुरानी कब्र में भी मिले हैं।

मोहें-जो-दड़ो के गेहूँ में २० क्रोमोसोम है (यह मृदु गेहूँ है)। यह गेहूँ प्राकृतिक रूप में फारस मे भी उगा मिलता है।

खजूर—मोहें-जो-दडो में झुलसे हुए कुछ खजूर के बीज (गुठली) भी मिले हैं, जिनसे प्रतीत होता है कि यह सिन्धुं घाटी के निवासियों का परिचित फल था।

ओषियां—मोहें-जो-दडो के नम ढेरो के भीतर अधिकाश पदार्थ झुलसी अवस्था में ही मिलते हैं। कभी कभी तो झुलसकर यह पास की मिट्टी में हिलमिल जाते हैं और उनका पहचानना भी कठिन हो जाता है। इस स्थल पर कोयले के समान एक काला टुकडा मिला। इसे तोडा गया तो भीतर से यह चमकदार था। यह टुकडा पानी में घुलकर भूरे-काले रग का विलयन देता था। पहले तो लोगो का यह अनुमान हुआ कि यह लिखने की कोई स्याही है।

भारत के पुरातत्त्व विभाग के रसायनज्ञ सनाउल्लाह ने इस काले पदार्थ की परीक्षा की और यह निश्चय किया कि यह पदार्थ शिलाजीत है, जिसका प्रयोग आजकल अनेक रोगो की चिकित्सा में किया जाता है। डा॰ हमीद ने इस काले पदार्थ (म) की परीक्षा की और निम्न फल प्राप्त किये (साथ में तुलना के लिए हूपर—Hooper द्वारा प्राप्त शिलाजीत सबधी फल भी दिये जाते हैं)।

	मोहें-जो-दडो का शिलाजीत	हूपर द्वार	त परीक्षित	शिलाजीत
	(म)	१	7	ą
पानी	१५.९९	9.24	१५९०	१११५
कार्वनिक अश	५५ २४	५५ २०	४९८६	५१५५
राख	२८ ७७	३४.९५	३४ २४	३७३०
	20000	80000	20000	80000
राख—				
सिलिका	८२३	१३५	१६२	१८१०
एल्यूमिना	२.४३)	२२४	308	६००
फेरिक ऑक्साइड	8888		1	
चूना मेगनीशिया	७३१	४३६	३९६	३८६
मेगनीशिया	० ३२	१५०	०५२	०१५
क्षार	808	१३ १८	१४३२	866
कार्वनिक अम्ल आदि	नही निकाला	११५१	१२.१३	३६९

मोहें-जो-दडो में प्राप्त आभरण—हम इस स्थल पर इन आभरणो का उल्लेख केवल रसायन की दृष्टि से करेगे। विभिन्न प्रकार के आभरण मोहें-जो-दडो में

१. हूपर-जर्ने० एक्षि० सो० वं० ७२ (१९०३); ९८-१०३

पाये गये, जिनका विवरण अर्नस्ट मेके (Ernest Mackay) ने मार्शल के प्रसिद्ध ग्रन्थ मोहें-जो-दड़ो एण्ड द इण्डस सिविलिजेशन—अध्याय २६ मे दिया है।

सनके, गुलिकाएँ एवं दाने—सिन्धु घाटी मे ये दाने, गुरिया मनके या गुलिका (bead) कई आकृति की पायी गयी है—वर्तुल या बेलनाकार, चक्राकार, पीपो की आकृति की या ढोलाकार, चिक्राकार आदि। ये निम्न पदार्थों की बनी पायी गयी है—(१) काला मृदु प्रस्तर, (२) फाएन्स, (३) स्टीएटाइट, (४) कैलसाइट, (५) मृत्तिका, (६) शख और (७) स्वर्ण की टोपियों से युक्त स्टीएटाइट। इनमें से अधिकाश आरम में हरे थे, पर लोह ऑक्साइड में परिवर्त्तन हो जाने के कारण कालान्तर में ये भूरे पड गये। चक्राकार गुलिकाएँ अवलेप की भी बनी हुई मिली, जिनका उल्लेख पहले किया जा चुका है। लम्बी लम्बी गुलिकाओं में छेद करने के लिए ताँब की पतली शलाका और एमरी चूर्ण से सहायता ली गयी होगी। ये छेद भीतर की ओर एक-से चिक्रने हैं, अतः स्पष्ट है कि महीन घर्षण-चूर्ण का व्यवहार किया गया होगा।

मोहे-जो-दड़ो में ताँबे, काँसे और सोने-चाँदी के मनके भी पाये गये है। नीले फाएन्स की गुलिकाएँ भी यहाँ मिली है, जिनके काचीय पदार्थ का परीक्षण करने पर डा॰ हमीद को निम्न फल मिले—

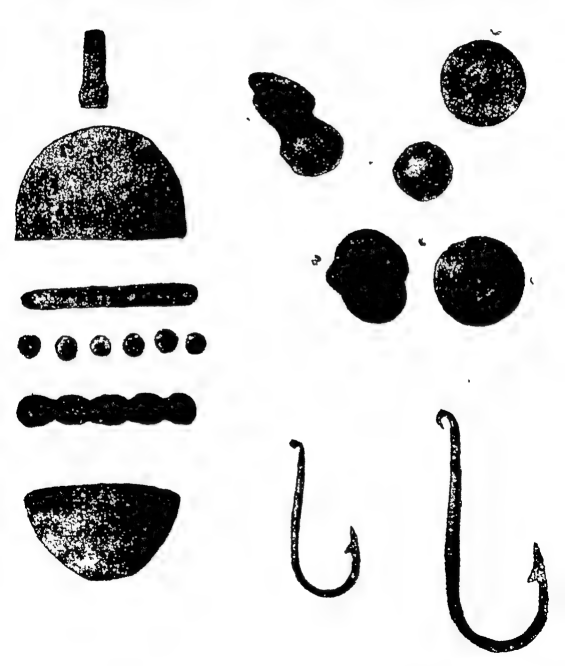
सिलिका ८७११, फेरिक ऑक्साइड और एल्यूमिना ४.८९, चूना २४२, मेगनीशिया ०.३०, क्षार ३७१, काँपर ऑक्साइड ०.५२, जलाने में कमी १.०५ प्रतिशत।

मनकों और दानो का उपयोग गले के हार बनाने में भी किया जाता था। एक हार में कई लडियाँ रहती थी। इनको पिरोने के लिए सोने, ताँबे या काँसे के घागे होते थे। लड़ियों के समन्वय के लिए "स्पेसर" (spacer) भी स्टीएटाइट, ह्वेत अवलेप, कैलसाइट, फाएन्स, ताँब, सोने आदि के बनाये जाते थे। एक एक स्पेसर में दो से छ. तक छेद पाये गये हैं।

सुइयाँ—मोहें-जो-दड़ो में हार तो पाये ही गये, कानो में पहनने के आभरण भी मिले । इनके साथ सोने की बनी हुई शलाकाएँ या सुइयाँ भी मिली । सबसे वडी सुई २ ५ इच लम्बी थी । इसकी नोक ० ५ इच की और एक सिरे पर इसमें अडाकार आँख थी । इन सूइयो से या तो सीने का काम लिया जाता होगा या जाल बनाने का।

चाँदी का प्रयोग—मैंके का कहना है कि मोहें-जो-दडो में सोने की अपेक्षा चाँदी का अधिक प्रचलन था। पुराने समय में मिस्र और सुमेरु, दोनो देशों में चाँदी दुष्प्राप्य वस्तु समझी जाती थी। यह कहना कठिन है कि यह चाँदी मोहें-जो-दडों में

कहाँ से आयी अथवा इसके अयस्क किस भांति के थे। प्रकृति में चाँदी तीन रूप में मिलती है---मुक्त धातु के रूप में, अयस्क के रूप में और सोने से सयुक्त। मोहे-जो-दड़ो में मुक्त चाँदी मिलने की सभावना कम ही रही होगी। आज भी मुक्त चाँदी वहाँ नहीं



चित्र २५-मोहें-जो-दड़ो के तांवे और कांसे के वने पदार्थ

पायी जाती । सभव है कि चाँदी सलफाइड या क्लोराइड के रूप म सीसा, जस्ता और ताँब के साथ रही हो, पर इन यौगिको से चाँदी पृथक् करने का ज्ञान उस समय रहा होगा, यह कल्पना करना किन है । चाँदी कभी कभी सीसे से सयुक्त "आर्जेिंग्टिफेरस गैलीना" में भीथोडी बहुत पायी जाती है । मोहे-जो-दडो में सीसा पाया भी काफी जाता है । अत. अनुमान यही है कि आर्जेिंग्टिफेरस गैलीना से ही वहाँ के निवासी चाँदी तैयार करते होगे । डा॰ हमीद ने मोहे-जो-दड़ो में पाये गये चाँदी के एक नमूने में सीसा की विद्यमानता के कुछ चिह्न भी पाये हैं । चाँदी के रासायिनक विश्लेषण पर डा॰ हमीद को निम्न फल मिले—चाँदी ९४५२, सीसा ०.४२, ताँबा ३.६८ और अविलेय भाग ० ८५ प्रतिशत । डा॰ ल्यूकस ने मिस्न और मेसोपोटामिया की प्राचीन चाँदी के सबध में भी यही कल्पना की है कि उस समय इन देशो में आर्जेिंग्टिफेरस गैलीना से ही चाँदी निकाली जाती थी, न कि अन्य अयस्को से ।

मोहे-जो-दडो के सोने में चाँदी कितनी मिली रहती थी, इस सबध मे कोई विवरण मैंके के लेख में नही है। हलकी आभा का भी कुछ सोना मिला, जो इलेक्ट्रम (electrum) से मिलता जुलता है। ऐसा हो सकता है कि सोने को दृढ बनाने के निमित्त अथवा इसका मूल्य कम करने के लिए सोने में और कोई घातु मिला दी गयी हो। मिस्र देश में तो प्राकृतिक इलेक्ट्रम (जिसमे पीतल की सी चमक का सोना होता है) का भी उपयोग होता था। सभव है कि सिन्धु घाटी में भी इलेक्ट्रम का प्रचार रहा हो। इलेक्ट्रम में सोने के साथ चाँदी काफी मिली होती है। डा॰ हमीद ने चाँदी के विश्लेषण का जो फल बतलाया उसमे सोना नाम मात्र को भी न था, अतः यह अनुमान करना कि इलेक्ट्रम से सिन्धु घाटी वाले लोग चाँदी प्राप्त करते थे, कठिन है। इन सब बातो को देखते हुए यही सभावना अधिक ठीक प्रतीत होती है कि आज-ण्टिफरेस गेलीना से ही सिन्धु घाटी वाले चाँदी प्राप्त करते रहे होगे।

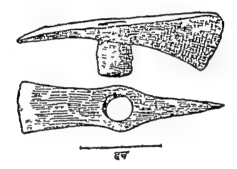
अँगूठी, कान की बाली और नथ—अँगूठियाँ चाँदी की वनी अधिक मिली है, कुछं तो शख, ताँबे और काँसे की भी थी। कानो की बाली बहुत कम मिलती है। सभव है, इसलिए कि अन्त्येष्टि कर्म करते समय वे शरीर से उतारी नही जाती थी। जो कुछ थोडे नमूने बालियों के मिले हैं, वे सादे हैं, ताँबे के तारो को लपेट कर और ग्रन्थि देकर ही ये बालियाँ तैयार की गयी। नाक और कान की कीले सोने की भी मिली हैं।

बाजूबन्द और कंकण—मोहे-जो-दडो में सोने के वने ककण भी पाये गये हैं तथा ताँवे और काँसे के भी। फाएन्स के वने ककण तैयार करने में कला अधिक प्रदिशत की गयी। पकी हुई मिट्टी के भी ककण मिले हैं। ये वाहर से गहरे भूरे या काले हैं और भीतर से हलके घूसर। ये अधिक टूटी हुई अवस्था मे ही मिले हैं। सना-उल्लाह ने इन ककणो की मिट्टी की परीक्षा कर निम्न फल बतलाया है——

सिलिका	4876	) मेगनीशिया	४ ३९
एल्यूमिना	१९.६३	क्षार	३ ४३
फेरिक ऑक्साइड	शुन्य	पानी	शून्य
फेरस ऑक्साइड	०७ऽ	कार्बोनिक अम्ल	शून्य
मैगनीज ऑक्साइड	० १३	फासफोरिक अम्ल	शून्य
चूना	९ ६३	योग	१००१९
0		_	

कघे और बटन—कघे वालो को सयत रखने के लिए लगाये जाते थे। पुरुष और स्त्री दोनो ही कघो का व्यवहार करते थे। कघे भग्न अवस्था में ही अधिकतर मिले है।

ताँवे के वने ०७ इच व्यास के कुछ पिंड मिले हैं, जो सभवत सिन्धु घाटी के प्राचीन निवासियों के वटन रहे हो। फाएन्स के वने वटन नीले या हरे रंग के भी मिले हैं। इनके आधार भाग में एक आँख होती थी, जिसके द्वारा ये कपडे के साथ टाँके



जाते थे।

चित्र २६-मोहॅं-जो-दडो की ताँबे की कुल्हाड़ी।

मोहें-जो-वडो के ताम्र और कास्य—मोहम्मद सना उल्लाह ने मोहें-जो-दड़ो के ताम्र और कांस्यो की रासायनिक परीक्षा की है। उन्होने जो फल प्राप्त किया वह निम्न सारणी में अकित है।

		ताम्र	वंग	एटिमनी	आसॅनिक	लोह	निकेल	सीसा	गन्यक	ऑक्सीजन
१	ताम्र पिण्ड	९६ ६७	0,00	066	० १५	००३	2.30	००२	०९८	-
२	ताम्र पिण्ड	९७ ०७	000	सूक्ष्म	० ९८	० ४९	०३१	सुक्ष्म	११५	
३	ताम्र पिण्ड	९२ ४९	०३७	सूक्ष्म		१५१		, , ,	२ २६	१.०१
४	ताम्र वसूली	९२४१	0 0 0	080		049		३२८	0 04	
ц	कांसे की छड	९१९०	४५१	११५	1	० १५	, ,	0 80	० १६	
Ę	कांसे का वटन	6640	८२२	२६०	l '	0.29	1	000	0 68	·
Ø	काँसे की वसूली	८६ २२					1 -1	000		
6	कांसे की सिल्ली	८२७१							0 00	१४९
9	कांसे का पिंड	८३ ९२	१२ १३	सूक्ष्म		4		० १७	0.00	३६१

मोहे-जो-दडो में चार प्रकार के ताँबे पाये गये हैं—कच्चा ताँबा, सुसस्कृत ताँबा, ताम्र-आर्सेनिक मिश्र घातु और ताम्र वग मिश्र घातु अथवा कास्य।

मोहें-जो-दड़ों की मृत्तिकाएँ—मोहम्मद सनाउल्लाह और डा॰ हमीद ने पकी हुई मृत्तिका के कुछ पिंडों के जो मोहे-जो-दडों में पाये गये रासायनिक विश्लेषणाक दिये हैं। वे नीचे की सारणी में ये दिये जा रहे हैं।

	सिल्किंग	एल्यूमिना	फेरिक ऑक्साइड	फेरस ऑक्साइड	मैगनीजआँक्साइड	चूना	मैगनीशिया	क्षार	ताम्र ऑक्साइड	विक
काली चूडी	५४ २८	१९६३		600	०.१३	९६३	४३९	३.४३		
हरा भाण्ड	५२.३९	१७.०३	५ ३०	२ २९		१५ ७८	४४५	१७१		१.०५
फाएन्स (नीलहरित)	८९ ७६	३.८६	० ९३			066	सूक्ष्म	४०७	० ५०	
फाएम्स चूडी	66 83	३.०२				१.२६		०.४५	०४६	
								$Na_2O$		
	į l							K <sub>2</sub> O		
फाएन्स नलिकाकार-								० ६५		
गुलिका (चोकलेट)	9900	२४४	११५		सूक्ष्म	१२८	सूक्ष्म	२०८	१९८	
स्टीएटाइट चिकका	4099	864				8.38		३५४	१०९	२.०१
फाएन्स मूर्ति	५७ २३	३.६९					२८ ९९	1	०.४६	१.३६
स्टीएटाइट गुलिका	इप इप						३३८०	{	-	१.०९

चूना और प्लास्टर—सनाउल्लाह और डा० हमीद ने अनेक स्थलो के चूने और प्लास्टरों की रासायनिक परीक्षा की। उनका फल नीचे अकित है—

	जिप्सम	चूने का कार्बोनेट	बालू	क्षारीय लवण	जल
दीवार का दीवार का तालाब का नाली का	७४.१२ ६३ २५ ४३ ७५ ५६ ७३	२.५० ०.६६ १३.७८ २४८७	२०.४१ ३१.६१ ३८०४ १६६४	११८ ३४७ २४७ — ५४४	\$.98 \$ 08 \$ 98 \$ 98 \$ 98
कुंड का नाली और सेसपिटका	शून्य शून्य	६९ ५८ ३९ ९६ मैंग.का.८.८२	२१७१ ४६७४ —	0.68	३ ७४

हरपा

मोहें-जो-दडो के समान ही हरप्पा के भग्नावशेषो की प्राचीनता है। यह पजाब के माँटगोमरी जिले में है, जो अब पाकिस्तान का अश है। घाया के महान् कटक के उत्तरी तट पर दो सुखरावाओं के सगम पर हरप्पा बसा हुआ है (सुखरावा का अभिप्राय रावी नदी की शुष्क तलहिट्यों से है)। इसके उत्तरी अक्षाश ३०°३८' और पूर्वी देशान्तर ७२°५२' है। उत्तर-पिश्चमी रेलवे के हरप्पा रोड नामक स्टेशन से यह ४ मील की दूरी पर है। माँटगोमरी नगर से वह १५ मील दूर हैं। हरप्पा के प्राचीन ढेरो का उल्लेख किन्घम ने १८७२-७३ के अपने विवरण में किया। सन् १९२० से इस सम्पत्ति का अधिकार पुरातत्त्व विभाग को मिल गया। घाया भूमि में शोरा बहुत है, केवल दो चार जगली घासो के सिवा यहाँ कोई हरी वनस्पति नहीं हो पाती (यहाँ केवल फरश, करील, वन, जन्द और जगली बेर मिलेंगे)। यहाँ प्रति वर्ष औसत १०-१५ इच तक केवल वर्षा होती है। हरप्पा के विभिन्न ढेर उस सम्यता के द्योतक सिद्ध हुए हैं जो ईसा से ३००० से लेकर ४००० वर्ष तक के पूर्व की अवश्य पुरानी है। हरप्पा के भग्नावशेषो का बहुत विस्तृत विवरण भारतीय शासन की ओर से सन् १९४० में माधवस्वरूप वत्स के सपादन में एक्सकेवेशन्स एट हरप्पा (हरप्पा की खुदाई) के नाम से प्रकाशित हुए।

हरणा में सम्पन्न व्यक्तियों के मकान पक्की इँटो के थे, पर गरीज साधारण जनता अपने मकान मिट्टी-गारे के अथवा कच्ची इँटो के बनाती थी। जुड़ाई के काम के लिए अधिकतर मिट्टी के गारे का ही उपयोग होता था, पर कही कही जिप्सम का प्रयोग भी "प्वाइटिंग" के लिए किया गया है। फर्श भी या तो कच्चे बनते थे अथवा पढ़ी या खड़ी चिनी हुई इँटो के। स्नानागारों के फर्श इँटो को अच्छी तरह चिकनाकर कलापूर्ण ढंग से बनाये जाते थे। पक्की ईंटो की बनी खुली या बन्द नालियाँ भी हरण्या में उसी प्रकार पायी गयी है, जैसी मोहें-जो-दड़ो में। नालियों के किनारे पर कूड़ा फेंकने के पक्के स्थान भी बने हुए मिलते हैं। मोहें-जो-दड़ो की अपेक्षा हरण्या में कुएँ कम मिले हैं (केवल छ और वे एक दूसरे से काफी दूरी पर है)। इनके व्यास १ फुट १० इच से लेकर ७ फुट तक के हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि हरण्यानिवासी अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति रावी नदी के जल से कर लेते थे, केवल खाना बनाने या पीने का पानी इन कुओं से लेते होंगे। इन कुओं पर जनता के हितार्थ पय शाला (प्याऊ) का भी प्रवन्ध था, जहाँ लोगों को मुपत में पीने का पानी मिलता था। हरण्या की खुदाई में एक बड़े भवन का पता लगा जहाँ अन्न का भण्डार सुरक्षित रखा जाता था। इसकी खोदाई

रायवहादुर दयाराम साहनी ने १९२१ में आरभ की । हरप्पा की ईंटे ११ इच लबी, ५३ इच चौडी और २३ से ३ इंच तक मोटी होती थी।

हरप्पा में सोने के आभरण, सोना और चाँदी से मिश्रित बनी तश्तरी, सोने के दानों से बने कड़े, कार्नेलियन के बने हार, पक्के स्टीएटाइट के हार, फाएन्स के दाने, मोहरे, मुद्राएँ और इसी प्रकार के विविध पदार्थ मिले हैं। यह तो स्पष्ट है कि चाँदी और सोने का काम हरप्पा में कुशलता से होता था। लाल सिकता-प्रस्तर की बनी नग्न नर-मूर्ति भी यहाँ मिली। इससे स्पष्ट है कि पत्थर का काम भी यहाँ वहुत उन्नत था। जो कला बाद को यूनान में विस्तार से प्रचलित हुई वह हरप्पा में ईसा से ३००० वर्ष पूर्व ही विद्यमान थी। हाथीदाँत और शख के बने पदार्थ भी हरप्पा की खुदाई में मिले हैं। शख की बनी एक चम्मच भी मिली (१९ × १६ इच आकार की)।

हरप्पा में तरह तरह के मिट्टी के भाण्ड भी मिले हैं,—घडे, कटोरे, हाँडी, प्याले, प्याली, लोटा आदि।

एक स्थल पर भूमि के भीतर धँसे हुए झुलसे तिल और झुलसे हुए कुछ गेहूँ भी मिले हैं। ये गेहूँ सम्भवत. "ट्रिटिकम कम्पैक्टम" (Triticum compactum) जाति के हैं। जौ भी हरप्पा में पाये गये हैं। हरप्पा में हरताल (पीले आर्सेनिक) का एक टुकड़ा भी मिला है, जिसका उपयोग औषध के रूप में या विष के रूप में किया जाता रहा होगा। इसका उपयोग ताँबे में कठोरता लाने के काम में भी होता होगा। ताँबे का एक घट हरप्पा में काफी अच्छी सुरक्षित अवस्था में पाया गया है।

काँसे और ताँबे के बने अस्त्र और औजार भी हरप्पा में काफी मिले हैं। कुल्हाड़ी या परशु इनमें मुख्य हैं। गदाएँ, बिंख्याँ, हँसिया, आरी, छुरा, कुट्टी के काम का औजार, तीर के मुख इनमें उल्लेखनीय हैं। हरप्पा की सुइयो में नोक के पास आँख होती थी और संभवत. दो घागो से टँकाई की जाती थी। ४, ३.९३ और ३.८५ इच लवी पिने या काँटे भी घातु के बने पाये गये। ये दोनो सिरो पर नुकीले थे।

एक घट में ताँबे के कुछ टुकडे और एक पिंड लोलिंगाइट (lollingite) का मिला, जो लोहे का आर्सेनाइड निकला। काँसे के एक टुकड़े में ८ प्रतिशत वग (राँगा) था, शेष ताँवा। एक छुरा लगभग शुद्ध ताँवे का (९८% ताँवा) था। ताँबे की वनी एक छोटी-सी रथ की मूर्ति भी मिली (२ इच ऊँची), जिसमें रथ चलानेवाले की आकृति भी अकित है। फाएन्स, हार्नव्लेण्ड (वह खनिज जिसमें मैंगनीशिया और चूना के सिलिकेट हो) और कैलिसडोनी (रग-विरंगे क्वार्ट्ज) के वने पदार्थ भी हरप्पा में काफी मिले है।



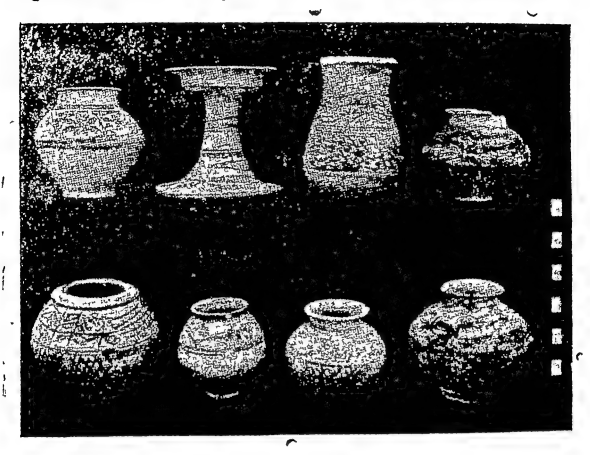
चित्र २७-हर्रपा के इमज्ञान पात्र (ज्ञव-समाधि), पू० ७६३

रमशानभूमि हरप्पा की एक विशेषता है, जो उस समय की अन्त्येण्टि-क्रियाओं पर अच्छा प्रकाश डालती है। कब्र की मिट्टी, जिसमें मनुष्य का शरीर गल गया था, रासायनिक परीक्षा करने पर इस प्रकार की पायी गयी (डा॰ एम॰ ए॰ हमीद)—जल १०९, जिप्सम ०२९, सोडियम क्लोराइड और अन्य लवण ०२९, चूना ४२२, मैंगनीशिया ०५७, कार्वन डाइ-ऑक्साइड २.९८, फॉस्फोरिक एनहाइड़ाइड ०९९, फेरिक ऑक्साइड और ऐल्यूमिना ७७१४, अविलेय अश ७७१४, कार्वनिक पदार्थ २७० प्रतिशत; योग ९९८०। अन्त्येष्टि क्रिया के अनन्तर बची हुई अस्थियों को घड़े में सग्रह करके जमीन में गाड देने की (अथवा नदी में प्रवाह कर देने की) प्रथा रही होगी। अन्त्येष्टि सबधी अनेक घट अस्थियों सहित हरप्पा की खुदाई में मिले हैं। इन घटों के ऊपर सुन्दर चित्रकारी भी पायी गयी है। कुछ घटों में पशुओ, पक्षियों और मछिलयों की भी हड्डियाँ मिली हैं। घटों में इनके अतिरिक्त खिलीने, आभरण, राख, विभक्त अन्न के दाने, कोयला आदि भी मिले हैं।

मोहें-जो-दडो में जिस प्रकार के बरतन मिले हैं, उसी प्रकार के हरप्पा में, फिर भी हरप्पा में कुछ ऐसे विशेष पात्र भी पाये गये हैं जो मोहे-जो-दडो में नहीं मिले। हरप्पा के भाण्ड भी मोहें-जो-दडो-भाण्डो के समान हलके लाल रंग के हैं। वे जिस मिट्टी से बने हैं, उसमें चूना या बालू या दोनों ही मिले हुए हैं। १०.३ इच से लेकर २१.५ इच तक के व्यास की थालियाँ मिली हैं, जिनके भीतर का भाग काफी चिकना है, यद्यपि वाहर से इनमें उतनी सफाई नहीं है। पूजा के भी पात्र पाये गये हैं। तेल और मूल्यवान् पदार्थ रखने के भाण्ड सभवत वे हैं जो छोटे और तग मुँह के हैं। सुगन्धित तेल रखने के लिए भी इसी प्रकार के उपयुक्त मापों के भाण्ड है। बहुत से भाण्ड ऐसे मिले हैं जिनके तल्ले में बहुत से छेद हैं। ये पक्की मिट्टी के हैं। इनका उपयोग अँगीठी या "हीटर" के रूप में (अर्थात् गरम करने के काम में) होता रहा होगा। इनमें से एक की ऊँचाई १९ इच की, व्यास ६२ इच का और दीवार की मोटाई ०२५ इच की थी। मिट्टी के बने कूँडे भी पाये गये हैं।

मोहें-जो-दडो के भाण्डो पर लेख या मोहरें नहीं है, पर हरप्पा के अनेक भाण्डो पर इनका प्रचलन सामान्य प्रतीत होता है। पानी रखने की सुराही या गिलास भी बहुत से मिले हैं। भाण्डो पर चित्रकारी जैसी हरप्पा वालो में है, वैसी ही मोहें-जो-दडो वालो में भी। कुछ चित्र पशुओ और मनुष्यों के भी हैं। गर्भवती नारी, रोटी ले जाती हुई नारी, वच्चों को दूध पिलाती हुई नारी, सिर में फूलों से अलकृत नारी, आटा गूँघती हुई नारी आदि के सुन्दर चित्र इन भाण्डो पर मिलते हैं। पशु-पक्षियों के चित्रों में तोता,

उल्लू, कबूतर, मुरगा, मुरगी, मोर, बतख, मछली, कछुआ, मगर, साँप, बन्दर, गिलहरी, सुअर, बकरा, भेड़, खरगोश, कुत्ता, बिल्ली, बैल, हाथी, शेर आदि अनेक प्राणियो के



चित्र २८-हरप्पा के रंगीन भाण्ड।

चित्र है। ये चित्र फाएन्स, शख और पक्व स्टीएटाइट से भी बनाये गये है। मोहरों के ऊपर भी प्राणियों के चित्र पाये जाते है।

पत्यर के बने भाण्ड मोहें-जो-दडो मे भी कम है और हरप्पा मे उससे भी कम। हरप्पा में तौलने के उपयोग के बाट तो बहुत ही पाये गये हैं। इनमे कुछ घनाकृति के हैं, कुछ ढोल की आकृति के, कुछ दण्डाकृति के, कुछ गोल और कुछ शंकु की आकृति के। यहाँ पाये जानेवाले घनाकृतिक बाटो में सबसे छोटा ० ३×० ३×० २५ इंच माप का है। मोहें-जो-दड़ो मे पाया गया सबसे छोटा वाट भी इसी माप का है। हरप्पा का सबसे वडा बाट ४ ३×४ ३×३ २ इच माप का है, किन्तु मोहें-जो-दडो में सबसे वडा बाट ६.८×६.०×३.८ इंच का मिला है। ये बाट अधिकतर चर्ट (chert) अर्थात् पिलट या केलिसडोनी के समान एक पत्थर से बनाये जाते थे। इनकी तौले २६५२८ ग्राम, २७०३९ ग्राम, ४९.७५ ग्राम और २७ ६५ ग्राम पायी गयी। ढोल-

नुमा वाट १७५ इच से लेकर ४.१५ इच लम्बे और मघ्य भाग में ०३५ से लेकर १इच तक व्यास के पाये गये हैं। ये घूसर रग के पत्थर या स्लेट के बने हुए एव सम-सगितक और चिकने हैं। हार्न व्लैण्ड का बना हुआ बाट भी मिला है। इन बाटो की तौल ६१३ ग्राम, १३०.२ ग्राम, १२८१५ ग्राम, ७६५ ग्राम, ८०६५ ग्राम, ३७५ ग्राम, २५५ ग्राम मिली है। कुछ दण्डाकार या बेलनाकार बाट गहरे घूसर चर्ट के बने हुए हैं। इनमें से एक की माप ०४३ इच ऊँचाई, ०६ इच व्यास दोनो सिरो पर और तौल ६.४५ ग्राम पायी गयी। केवल एक बांट शकु की आकृति का मिला जो ऊँचाई में १.२ इच और आधार पर १३ इच व्यास का था। इसकी तौल ५३.६ ग्राम थी।

हरप्पा में काँसे का बना एक छड भी मिला, जिसमे ९ निशान बरावर-बरावर दूरी पर बने हुए हैं। दो निशानों के बीच में ०.२६४ इच की दूरी हैं। मोहम्मद सनाउल्लाह का कहना है कि यह लम्बाई नापने का दण्ड है। हरप्पा में एक और मापदण्ड मिला जो भग्नावस्था में था। यह १.५ इच लवा और दोनो किनारो पर टूटा हुआ था। इस पर केवल चार निशान लगे हुए मिले—० ९६०,० ९०५,० ९४५ और ० ९२५ सेटीमीटर (औसत ०.९३४ सें० मी०=० ३६७६ इच) दूरियो पर।

हरम्पा की ताम्र और मिश्र घातुएँ—हरप्पा में दैनिक व्यवहार के बहुत से घातु-पात्र मिले हैं। इनकी घातुओं की रासायनिक परीक्षा मोहम्मद सनाउल्लाह ने की। इनका परीक्षाफल नीचे सारणी में दिया जा रहा है।

							·			
		ताँबा	वस	एटिमनी	आसॅनिक	सीसा	निकेल	लोहा	यशद	
8	वरछे का शीर्ष	९७.६६	0.33		००६	0.00	० १४	११	_	पू० उ०
२	आरी	९८ १२	० ३३		० ६५	'०१०	० ३९	०४१		अ० घा०
3	कुतल शीर्ष	९८ ६९	० १०		० ६८	सूक्ष्म	08,0	० १३		अ० धा०
४	मुडा हुआ पत्र	९७ ६९	० १५	सूक्ष्म	११९	०८५	० ०५	000		अ० घा०
ų	सूई	९२ ५५	०.२९	District Courts	२ ९६	३ ७२	० २१	० २०	000	अ० घा०
Ę	कटार	९० ०५	0 0 0		६५८	२८०	० १८	० ३९		अ० घा०
9	<b>,</b> छैनी (तक्षणी)	6885	३६०		० ६०	0.70	० २९	0.39		अ० घा०
6	कटार	९१८७	६४२		० २६	० ९८	सूक्ष्म	० ४७		पु० उ०
3	1	८८ ३८	९ १६	० ४२	080	० १०	० १७	१३७		पु० उ०
80	छैनी	८७ ४२	१० ४५				o. १७			अ० घा०

(सकेत-पू॰ उ॰=पूर्णतया उपचित, अ॰ घा॰=अपरिवर्तित घातु)

सिंघु घाटी में प्राप्त धातुओं के ४८ पिंडों की परीक्षा करने पर उनमें आर्सेनिक, निकेल और सीसे की विद्यमानता की निम्न सीमाएँ पायी गयी —

	प्रतिशत	प्रतिशत
आर्सेनिक	१९ में ०-०.३	५ मे ०.३-०.५
	१०मे ०.५-१.०	७ मे १-२
	७ मे २-७	
निकेल	२२ मे ०-०.२	१८ मे ० २-० ५
	६ में ० ५-१.०	२ मे १.०-१ ५
सीसा	१५ मेशून्य	१४ मे ०-०५
	१२ में ०.५-१	४ में १–३
	२ मे ३-५	१मे ३२

हरप्पा का अधिकाश ताँबा राजस्थान से प्राप्त किया गया होगा, क्यों ताँवें की अन्य खानों की अपेक्षा यह हरप्पा से निकट भी है। निकेल और आर्सेनिक की दृष्टि से भी यही का ताँबा हरप्पा में पहुँचा हुआ प्रतीत होता है। राँगा या वग हरप्पा में उत्तरी ईरान की खुरासान और कारादाग खानों से गया होगा। हजारी- बाग में भी हो सकता है कि प्राचीन समय में काफी राँगा रहा हो और कुछ वहाँ से भी हरप्पा में पहुँचा हो।

ताँबे के बने भाण्डो और वस्तुओं में वंग, आर्सेनिक, एंटिमनी, सीसा, निकेल और लोहा पाया जाता है, यह केवल अपद्रव्य के नाते हैं। जान-बूझकर किसी विशेष उद्देश्य से यह नहीं मिलाया गया था। पर इन अपद्रव्यों का स्पष्ट प्रभाव धातु की रचना पर पड़ता है। १-३ प्रतिशत तक वग मिल जाने पर ताँबे में बहुत कुछ कठोरता और दृढता आ जाती है। इसलिए वग मिले ताँबे से कटार, चाकू, बरछा आदि बनाना अच्छा रहता है। इसी प्रकार जिस काँसे में ८-११ प्रतिशत तक राँगा मिला हो, वह दृढता आदि गुणों में सर्वोत्तम प्रतीत होता है। सिन्धु घाटी के निवासियों को राँगे के प्रभावों का अच्छा अनुभव रहा होगा और उन्होंने अपनी मिश्र घातुओं में राँगा सदा उचित ही परिमाण में मिलाया। काँसे की ४८ वस्तुओं में राँगे का वितरण इस प्रकार मिला—

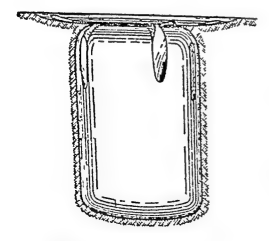
२८ मे ०-१ प्रतिशत ३ मे १-४ प्रतिशत ७ में ४-८ ,, ६ मे ८-११ ,, ४ में ११-१४ ,,

सिन्यु घाटी के निवासी भालना भी जानते थे या नही इसके स्पष्ट प्रमाण तो नही मिले, पर सभावना ऐसी ही दीखती है कि वे अवश्य इससे परिचित रहे होगे।

वग या राँगा भारतवर्ष मे अधिक नहीं है, इसलिए इसके उपयोग में सदा कठिनाई रही होगी। इसका मिलना खर्चीला भी रहा, अत जहाँ तक वन पडता था, हरप्पा के निवासी विना वग के ही काम चलाते थे।

गवर्नमेट टेस्ट हाउस, अलीपुर में हरप्पा के दो कास्यो की रासायनिक परीक्षा की गयी, जिसका प्रतिशत फल इस प्रकार प्राप्त हुआ--

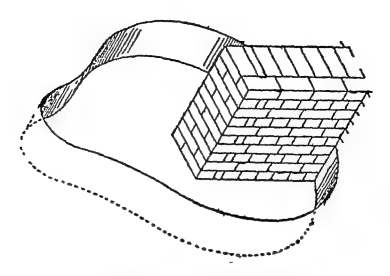
	कास्य	कास्य
	8	२
	(छेनी)	(सेल्ट)
ताम्र	८७ ४२	९११०
वग	१० ४५	७८५
<b>आर्से</b> निक	१.१०	० ४२
सीसा	० ५२	सूक्ष्म
निकेल	0.80	0.22
लोहा	0.38	0.88



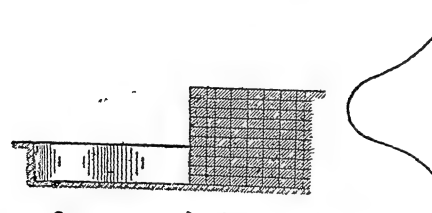
चित्र २९-हरप्पा की घटभट्ठी।

हरपा की भट्ठियां—एक स्थान पर (माजण्ड F, ट्रेञ्च IV) हरप्पा मे १६ भट्ठियाँ मिली। यद्यपि इनमें से कोई अपनी म्ल अवस्था में नही है, फिर भी इनकी टूटी हुई अवस्था को देखकर अनुमान लगाया जा सकता है कि ये कैसी रही होगी। भट्ठियाँ तीन प्रकार की प्रतीत होती है ---

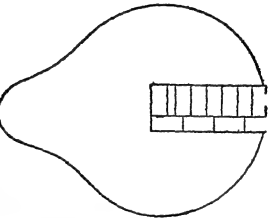
- (१) गोल घडे के भाग को लेकर वनायी गयी.
  - (२) जमीन में गहरे सीधे गड्ढे
- खोदकर (ईंटो की चुनाई से युक्त अथवा विना ईंटो की), (३) नाशपाती के आकार के गड्ढे खोदकर (ईंटो से युक्त अथवा विना ईंटो को)।



चित्र ३० क-सममापी दृश्य

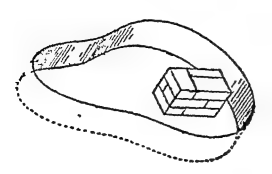


चित्र ३० ख-एक ओर की काट



चित्र ३० ग-नकशा

चित्र ३०-एक प्रकार की भट्ठी

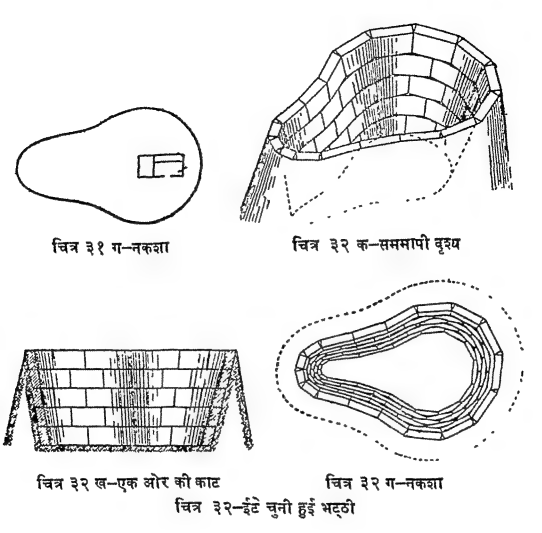


चित्र ३१ क-सममापी दृश्य



चित्र ३१ ख- एक ओर की काट

चित्र ३१-दूसरे प्रकार की भट्ठी (पृ० ७६९ पर ३१ ग)



# चन्हुदडों

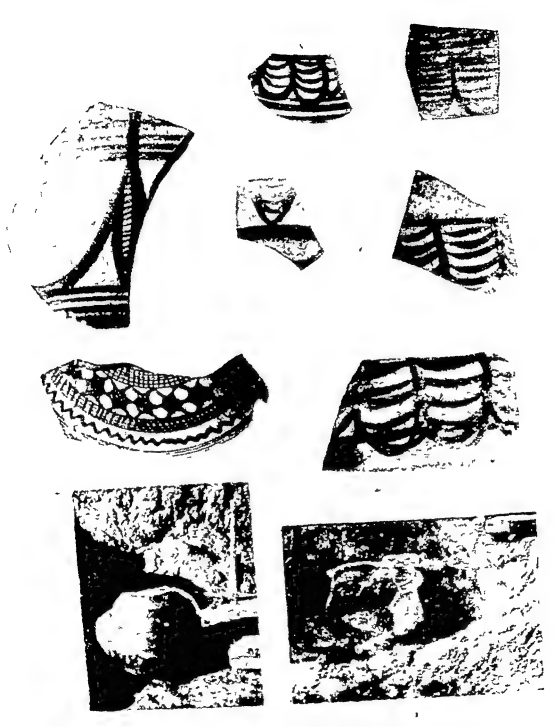
सिन्य के नवावशाह जिले में सकरन्द के निकट जमल किरिओ गाँव से आधा मील दक्षिण की ओर चन्हुदडो है। यह नाम समवत दो वहिनो के नाम पर पड़ा है— चिन्हियुँ और वोहियुँ। सिन्य में "दड़ो" का अर्थ "स्थान" होता है। आजकल तो सिन्ध नदी इस स्थान से १२ मील दूरी पर है, पर ईसा से३०००वर्ष पूर्व यह स्वय या तो इस नगर के पास ही वहती होगी, या इसकी कोई शाखा अवश्य इसके पास होगी। इन नदियों की वाढ़ ने कई वार इस नगर को त्रस्त किया। सन् १९३१ में अमेरिका के पुरातत्त्व दल के सहयोग से इस स्थान पर खुदाई आरम्भ की गयी। इस स्थल पर जो विवरण प्राप्त हुए, वे अमेरिकन ओरिएटल सोसायटी की ओर से चन्हुदढ़ो एक्स- केवेशन्स (१९३५-१९३६) नाम से १९४३ ई० में अर्नस्ट मेके के सपादन में प्रकाशित हुए। चन्हुदडो मे हरप्पा से मिलती जुलती सस्कृति के पुरातन चिह्न पाये गये है।

चन्हुद हो के भाण्ड—ऐसा प्रतीत होता है कि चन्हुद हो के कुम्हारों ने वरतन बनाने के लिए उसी प्रकार की मिट्टी का उपयोग किया, जिस प्रकार की मिट्टी मोहे-जो-द हो में इस काम के निमित्त ली गयी थी। नदी के किनारे की मिट्टी ली गयी, जिसमें वालू, अभ्रक और चूना भी थोडा सा उपयुक्त मात्रा में मिला लिया गया था। अभ्रक तो सिन्च की बालू में प्राकृतिक रूप से मिलता है, पर चूना उद्देश्य के अनुसार ऊपर से मिलाया गया प्रतीत होता है। चूने के कण इन भाण्डो पर कही कही फूल आये हैं। यहाँ के वरतन अधिकाश घूसर वर्ण के हैं। यह वर्ण या तो मिट्टी में पकाने के अनन्तर स्वयं ही व्यक्त हो गया होगा अथवा इसे लाने के लिए मिट्टी में कोई मसाला मिलाया गया होगा।

चन्हुदड़ों के भाण्डो पर रगीन चित्रकारी है। कुछ रग तो कुम्हार ने उसी समय भाण्ड पर लगाये होगे, जब वे चाक पर थे, पर कुछ रग बाद के होगे। सभी भाण्ड उपयुक्त मात्रा में पके मिलते हैं। ऐसे नहीं है जो अधिक पक जाने के कारण काले पड़ गये हो। इससे स्पष्ट है कि कुम्हार अपनी कला अच्छी तरह जानते थे और भट्ठी की आँच को किस प्रकार नियमित रखे, इसका उन्हें अनुभव था। आग में पकाने के पूर्व हाँडियों में किनारे अच्छी सावधानी से बनाये और गोठे गये थे। इस कार्य के लिए किसी औजार का उपयोग भी किया गया होगा। फूटे भाण्डों के किनारों को धिसकर फिर से चिकना लेने की भी प्रथा थी, जिससे उस भाण्ड का आगे भी उपयोग हो सके। इन भाण्डों के किनारों पर लटकाने की डोरी बाँधने के लिए कही-कही छेद भी पाये गये हैं। धार्मिक कृत्यों के निमित्त कुछ विशेष प्रकार के भाण्ड (जैसे शक्वाकार लम्बा प्याला) भी तैयार किये जाते थे, ऐसा अनुमान है।

भाण्डो पर हिरन, वारहिंसगा, वकरा, खरगोश, साँप, मछली, चिडियाँ, मोर, कीट, पेड-पोधे आदि के चित्र अंकित किये जाते थे। गुलिकाओ और तावीजो पर स्विस्तक चिह्न भी मिला है।

• हरप्पा भाण्डो से कुछ भिन्न भाण्ड भी मिले, जिनका नाम मैंके ने झूकर-भाण्ड (Jhukar wares) रखा है। झूकर भाण्डों पर अधिकतर लाल और काले दो रंगो की चित्रकारी होती है। हरप्पा के भाण्ड एक रग के होते हैं। झूकर भाण्डों की आकृति और रूपरेखा भी हरप्पा भाण्डों से भिन्न है। झूकर भाण्ड हरप्पा



चित्र २२-मूकर भाष्ड पर चित्रकारी, पृ० ७७१

भाण्ड की अपेक्षा अधिक रन्ध्रमय है और कम चिकने है। ये पकाये गये भी कम है। भाण्डो के ऊपर जो लाल पट्टी है, वह अपेक्षाकृत कम चिकनी है।

झूकर भाण्ड भी ऐसी मिट्टी के बनाये गये हैं, जो पकने पर लाल रंग दे । इसमें भी अभ्रक और चूना मिला है। झूकर के भाण्ड खाइयो या गड्ढो मे पकाये गये प्रतीत होते हैं। भाण्डो के ढेर लगा दिये जाते थे, जिनके ऊपर लकडी, तृण, घास आदि ईंघन रखा जाता था। कुछ पके बरतनो पर इसी लिए तृण के चिह्न मिले हैं।

दो रगो का होना झूकर भाण्डो की विशेषता है। ये रग अधिकतर लाल और काले होते थे। लाल रग लाने के लिए गेंस का उपयोग किया जाता रहा होगा और काले रग के लिए मैंगनीज युक्त हेमेटाइट का। किन्ही किन्ही भाण्डो पर भूरा रग भी मिलता है, जिसके लिए किसी अन्य प्रकार के हेमेटाइट का उपयोग किया जाता रहा होगा। दो भिन्न रगो को मिलाकर भी भूरा रग तैयार किया जाता रहा होगा। हरी लकडी की कूचियो से सभवत. ये रग भाण्डो पर लगाये जाते थे। चाक पर जिस समय भाण्ड बढता है, उस समय कुछ रगो का प्रयोग किया जाना भी सभव प्रतीत होता है। ऐसे रग चारो ओर एक से अकित हो जाते हैं। चाक पर यह काम अधिक कुशलता से हो सकता है। मैंके का कहना है कि सिन्च में आज भी कुम्हारित इस काम के लिए पत्थर या ईंट पर लगे हुए लकडी के टुकडे का व्यवहार करती है और केवल इसकी सहायता से बरतन पर ऐसी रेखा गोलाई में खीचती है कि, चक्कर पूर्ण होते होते उनकी रेखा जिस बिन्दु से आरभ हुई थी वही पर समाप्त हो (इस प्रकार खीचा गया वृत्त निर्दोष होता है)।

झूकर भाण्ड जिस प्रकार अपनी विशेषता रखते है, उसी प्रकार झद्गर भाण्ड भी। झद्गर एक गाँव का नाम है जो सेहवान के निकट है और जहाँ से दो मील की दूरी पर ये भाण्ड मिले। ये भाण्ड काले या घूसर वर्ण के हैं। झद्गर भाण्ड किसी हलके या गहरे घूसर वर्ण के अवलेप से तैयार किये गये होगे, जो छूने मे दरदरा रहा होगा। इसमे दरदरापन लाने के लिए चूना और अभ्रक मिलाये गये होगे। पत्थर से या हड्डी से घिसकर इन भाण्डो को चिकना किया जाता होगा।

झड़ र भाण्डो के अतिरिक्त मधर झील के निकट त्रिहनी और शाहहसन में भी कुछ भाण्ड मिले, जो अपनी अलग विशेषता रखते थे। वहुत दिन हुए, इन स्थलो पर मछुए रहते थे। वे अपने कुछ भाण्ड और फिलट या चकमक पत्थर भी यही छोड़ गये। त्रिहनी के भाण्ड चाक पर वने हैं एव हलके लाल रग की मिट्टी के हैं, जिसमें चूना और वालू अपेक्षया कम हैं। चन्हुदड़ो के भाण्डो से यह इस वात में भिन्न है कि इनके

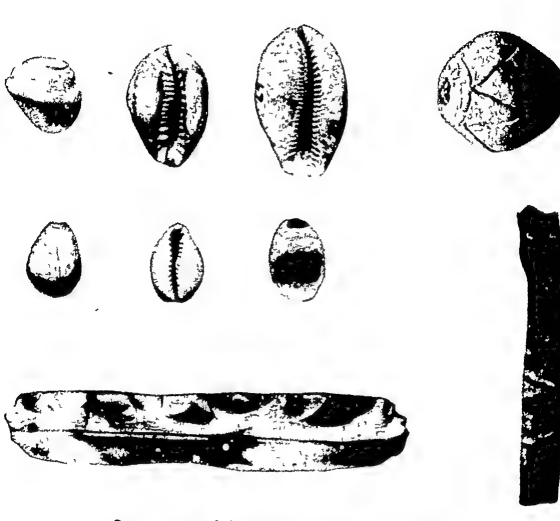
खर्परो या कपालो के पृष्ठ पर अभ्रकयुक्त वालू की मोटी तह है। यह तह लगाने का एक कारण था। वरतन के भीतरी पृष्ठ के साथ औजार चिपक न जाय इसलिए ऐसा करते थे। भाण्ड को वाहर से जव चोट देते थे, तो भीतर की ओर कोई औजार सहारे के लिए रखते थे।

ताँबे और काँसे का प्रयोग—ऐसा अनुमान है कि सिन्धु घाटी के निवासी पश्चिम से आये थे। वलूचिस्तान, फारस और अफगानिस्तान में ताँवा और राँगा दोनो पाये जाते थे। सभवतः सिन्धु घाटी के निवासी भारत में आने पर भी अपना ताँवा और राँगा इन्हीं पश्चिमी देशों से प्राप्त करते रहे। फारस में कदाचित् ताँवा और राँगा पास-पास मिलता था और इन दोनों घातुओं के अकस्मात् मिल जाने पर काँसे का आविष्कार मनुष्य ने अनजाने कर डाला हो। मोहे-जो-दड़ों और हरप्पा के समान ही चन्हुदड़ों में भी ताँवें और काँसे के बहुत से पात्र मिले हैं। घडों के डनकन, तुलाओं के पलड़े और दड, घारदार कुल्हाडियाँ, आरी, वरछे, चाकू, तीर के शीर्प, मछली फँसाने की किटिया, छेनी, आरा, दण्ड, गुलिका बनाने के औजार, फरसा आदि विविध उपयोग की सामग्री कांसे की मिली हैं। इसी प्रकार झूकर युग के भी कुछ घातु पात्र मिले हैं। फाँसे और ताँवें के, शंख के और फाएस के बने ककण, ताँवें-काँसे की अँगूठियाँ, वालियाँ, विछुए, वालों में लगाने की पिनें, हाथीदाँत के कघे, स्टीएटाइट के बटन; चन्हुदड़ों के उल्लेखनीय पदार्थ हैं।

गुलिका या मनके—चन्हुदडो में मनके, गुरियाएँ या गुलिकाएँ भी काफी बनती थी। होरेस ( Horace ) ने सिन्बु घाटी की गुलिकाओं के सबघ में एक लेख लिया है, जिसमें उन्होंने इन्हें तीन वर्गों में विभाजित किया है —

- (क) लाल भूमि पर क्वेत (अधिक प्रचलित)।
- (ख) ध्वेतभूमिपर काला (मोहे-जो-दडो, तक्षशिला, वलूचिस्तान, तेल-अस्मार और उर में प्राप्त)।
- (ग) लाल भूमि पर काला (तक्षशिला और हरप्पा मे)।

चन्हुदहों में केवल प्रयम दो वगों की गुलिकाएँ मिली है। ग-वर्ग की गुलिका मोहे-जो-दहों में भी नहीं मिली और न चन्हुदहों में। क-वर्ग की गुलिकाओं के बनाने में सोटियम कार्बोनेट के समान झार का उपयोग रंग के रूप में किया गया, एवं तपाकर हमें स्थिर किया गया। गलाने पर यह झार निकने द्वेत पृष्ठ के रूप में पत्यर से हम दृष्टना से



चित्र ३४-चन्हुदड़ो के मनके और शख-कौडी, पृ० ७७२



चित्र ३५-चन्हुदडो के मनको में छेद करने की शलाकाएं, पृ० ७७३

चिपक जाता है कि इसका अलग करना लगभग असमव हो जाता है। फारस, चीन के सीमान्त प्रदेशो, सिन्ध और तिब्बत में यह विधि अब तक प्रचलित है। सिन्ध में वनस्पति के रस को क्षार के साथ मिलाते हैं और फिर पत्थर पर इसका लेप करके आग में तपा देते हैं। इस प्रकार चिकनी श्वेत गुलिकाएँ बन जाती हैं। ख-वर्ग की गुलिकाओ पर काला रग किस प्रकार अकित किया जाता था, यह कहना कुछ कठिन है। लाल कार्नेलियन पर क्षार को गलाकर श्वेत भूमि बनाते होगे। ताँबा, कोबाल्ट और मैगनीज का उपयोग करके श्वेत पर काली रेखा अकित किया जाना सभव है। चन्हुदडों में ताँबे के विलयन का ही उपयोग इस काम के लिए किया गया होगा, और कभी कभी मैगनीज का भी। कलापूर्ण ढग से श्वेत भूमि पर काली घारियाँ अकित की जाती थी। रेखाएँ इघर उघर फैलें नहीं, इसके निमित्त कुशल कारीगरों के परम्परागत अनुभव से ही सहायता मिलती होगी।

मैंके ने अपने ग्रन्थ चन्हुदड़ो-एक्सकेवेशन्स में गुलिका वनाने की विधि का आनु-मानिक विस्तार भी दिया है। पहले तो पत्थर काटा-छाँटा जाता था, फिर किसी कठोर पत्थर पर (जिस पर चाकू की धार तेज करते हैं) घिसकर इसे चिकना करते थे, फिर पालिश की जाती थी। सभवत इस काम के लिए महीन लोह-ऑक्साइड का उपयोग करते रहे होगे। इस काम से शायद कुछ पूर्व ही गुलिकाओ मे कुशलता-पूर्वक छेद वनाये जाते होगे। छेद करने की वेधनी (ड्रिल) के नीचे के तीक्ष्ण मिरे के पास एक गड्ढा सा होता था, जिसमें घर्षण-चूर्ण (लोह ऑक्साइड) और पानी भर दिया जाता था। पत्थर की सुन्दर वेधनियाँ चन्हुदडो मे प्राप्त हुई है। ये वेधनियाँ काले या भूरे रंग की है, इनकी कठोरता ७ (मोह माप पर) है और सभवत ये चर्ट की बनी हुई है, जिसमे मेग्नेटाइट का कुछ अश मिला होता है।

तीलने के बाट—इनके सवध में विस्तृत विवेचना मैंके ने अपनी पुस्तक चन्हुदडो एक्सकेवेशन्स में की है (पृ० २३६-२४६)। चन्हुदडो में ११८ वाट पाये गये, जिनमें से ५८ तो वोस्टन के कलाभवन में चले गये। इनमें से ३० घनाकृति के थे, ५ गोल (चपटे सिरो से युक्त) और १७ पत्यर की विटयाँ थी। ऐसा अनुमान किया गया है कि आदर्श प्रामाणिक माप तो १३ ६३ ग्राम थी, जिसे १६ माना जाता था (१६ का महत्त्व भारत में काफी रहा है—१ रपये में १६ आना, १ सेर में १६ छटाँक, पोडश कला का पुरुष, १६ माशक का १ कार्पापण)। इस पद्धित पर अन्य वाट ४, ८, १६, ३२ आदि के हिसाव से वनाये गये। यदि १३ ६३ ग्राम हमारी

इकाई हो, तो इसका सोलहवाँ भाग ०.८५६ ग्राम होगा, और इसका चौबीसवाँ भाग ०.५६७ ग्राम । निम्न बाट चन्हुदड़ो में पाये गये—

तौल (ग्राम में)	१३.६३ ग्राम की इकाई से सबघ	तौल (ग्राम में)	१२.६३ ग्राम की इकाई से सबध
१३३०.६८	१००	२०.८९	३।२
५४४.७७	४०	९ १३	२१३
३९२.७६	30	७ ४५७	१।२
२७३ ५९	२०	३.४६८	११४
६९.६१	ų	२ ३६५	११६
५७ १७	8	१.९३९	१।८
४२.८८	Ę	०.८८६	१।१६
२८३६	२	० ४६९५	१।२४

## निर्देश

- १. मार्शल, जे०--मोहें-जो-दड़ो एण्ड द इण्डस वेली सिविलिजेशन (१९३१)।
- २. मेके, ई०-फर्दर एक्सकेवेशन्स एट मोहें-जो-दड़ो (१९३८)।
- ३. बेरिमन, ए० ई०—हिस्टोरिकल मीट्रोलोजी, जे० एम० डेण्ट एण्ड सन्स, लदन (१९५३)।
- ४. माधवसरूप वत्स एक्सकेवेशन्स एट हरप्पा, १९४० (दो भाग) (गवर्नमेट आफ् इण्डिया द्वारा प्रकाशित) ।
- ५. मेके, ई०—चन्हुदड़ो एवसकेवेशन्स (१९३५-३६), अमेरिकन ओरिएटल सोसा-यटी, न्यूहेवन, १९४३।

### तैतीसवाँ अध्याय

## तक्षशिला

पचनद (पजाब) प्रदेश का तक्षशिला स्थान प्राचीन काल से अपनी कला और सस्कृति के लिए विख्यात रहा है। कहा जाता है कि चरक-सहिता के सस्कर्ता अग्नि-वेश तक्षशिला विश्वविद्यालय में आयुर्वेद के आचार्य थें। इस स्थल में प्राप्त विश्व-विद्यालय के भग्नावशेष हमारी पुरानी परम्परा के अब तक जीते जागते चित्र हैं। इस स्थल पर जो प्राचीन सग्रह मिले हैं, वे भारत की मौर्यकालीन सम्यता के परिचायक है। तक्षशिला, नालदा, साँची ये स्थान बौद्धप्रभावित आर्य संस्कृति के लिए प्रसिद्ध रहे हैं। इनकी संस्कृति का काल ईसा से ५ शती पूर्व से १ शती पश्चात् तक का माना जा सकता है।

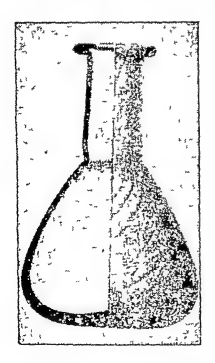
मृद्भाण्ड—इनमें प्राप्त मिट्टी के बने भाण्ड अपनी विशेषता के लिए महत्त्वपूर्ण है। इनका घूसर रग, कुछ कुछ नीलिमा-मिश्रित और कही कही पर भूरे या लाल रंग के स्थलों से चित्रित अपने ढग का निराला है। मृद्भाण्ड लगभग एक ही शैली के १८ विभिन्न स्थलों पर पाये गये है—अहिच्छत्र, मथुरा, कौशाम्बी, भीटा, सारनाथ, राज-घाट, झूसी, मसाँव, अस्त्रञ्जिखेड, इतने तो उत्तर प्रदेश के स्थल है। पजाब में तक्षशिला, जयपुर में वैरत, इदौर में कसरावाढ और बगाल के दीनाजपुर जिले में बागरा, विहार में पटना, गिरिअक, राजगिरि और वक्सर एवं मध्यप्रदेश में साँची।

इन वरतनो का काला रग फेरस आँक्साइड के कारण है (सनाउल्लाह)। यह ऑक्साइड १३ प्रतिशत तक वरतनो की मिट्टी में पाया गया है। सभव है कि भाण्ड वनाने के अनन्तर उन पर मिट्टी-गेरू का लेप कर दिया जाता रहा हो और तब वे आग में पकाये जाते रहे हो। भट्ठियों में जो अपचायक गैसे निकलती थी, वे फेरिक लोहें को फेरस में परिणत कर देती थी, इसी लिए वरतनो का रग काला पड जाता था। इन के ऊपरी काले अवलेप की रासायनिक परीक्षा की गयी और इस सबध में पुरा-तत्त्व विभाग के रसायनज्ञ ने निम्न अक दिये —

सिलिका	४६.५५	मेगनीशियम ऑक्साइड	३.४३
फेरस ऑक्साइड		पानी (११०° पर)	३ ४५
ऐल्यूमिनियम ऑक्साइड	१५.५३	क्षार (नही निकाले गये)	•
कैलसियम ऑक्साइड	४७४		

स्पष्ट है कि भाण्डो का काला रंग फेरस सिलिकेट के कारण रहा होगा। चूना और मेगनीशिया के कारण अवलेप सुगल्य वन गया है, जिसके कारण भाण्डो पर अच्छी चमक आ गयी।

तक्षशिला का काँच—तक्षशिला की खुदाई में कुछ भाण्ड और पात्र शक-पार्थिय तथा कुशन् काल के भी मिले हैं। काँच की गुलिकाएँ पारान्ध है और इनके रंग गहरे पीले, नारगी अथवा ताम्रवर्ण के हैं। ये गुलिकाएँ विविध आकृतियों की हैं, दण्डाकार, चित्रकाकार अथवा गोलाकार। हरे या नीले काँच की चूडियाँ भी मिली है। कुछ के काँच कालान्तर में जलवायु के प्रभाव के कारण ऊपर से विकृत भी हो गये है।



चित्र ३६-तक्षशिला का एक कांच का वरतन ।

मार्शल के कथनानुसार भारत का सबसे पुराना काँच जो मिला है, वह तक्षशिला के भीर-ढेर में पाया गया है। यह ईसा से पाँच शती पूर्व का रहा होगा, ऐसा अनुमान है। काँच को गलाकर और फिर फूंककर कुप्पी आदि के समान बनाये गये बरतन, कुछ कुछ हरे रग के, सिरकप-स्थल पर मिले हैं, जो शक-पाधिय काल (प्रथम शती ईसा के बाद) के प्रतीत होते हैं। कुछ विचारकों का अनुमान है कि काँच को फूंककर बनाये हुए ये पात्र सभवत. बाहर से इस देश में आये होगे।

पोर्सिलेन से मिलते-जुलते तक्षशिला के भाण्ड—सनाउल्लाह ने सन् १९२०-२१ में तक्ष-शिला में प्राप्त कुछ टुकडो की रासायनिक परीक्षा की । ये टुकड़े देखने में पोर्सिलेन या चीनी मिट्टी से मिलते-जुलते थे। इनमें से एक तो क्वार्ज् निकला

और दूसरा एक प्रकार का सफेद काँच। तक्षशिला में एक पारान्य लाल काँच भी मिला। सफेद और लाल काँच की रासायनिकप रीक्षा करने पर सनाउल्लाह को निम्न अंक प्राप्त हुए—

सिलका, $S_1O_2$ ६१३२ ३७०९ एटिमनी, $Sb_2O_8$ ५०८ — ३४८५ ऐल्यूमिना और फेरिक ऑक्सा॰ १७० ३१६ मैंगनीज, $MnO$ ०२६ ०११ केलिसयम $C_2O$ ९७४ ६४६ मैंगनीशियम, $MgO$ १६४ ०७० क्यूप्रस ऑक्साइड १९२६ १०३३ पोटैशियम ऑक्साइड		क्वेत पारान्य काँच	लाल पारान्य कॉच
सीसा, PbO			३७ ०९
ऐल्यूमिना और फेरिक ऑक्सा॰ १७० ३१६ मैगनीज, MnO ०२६ ०११ कैलिसयम CaO ९७४ ६४६ मैगनीशियम, MgO १६४ ०७० क्यूप्रस ऑक्साइड - ७२० सोडियम ऑक्साइड १९२६ १०३३		५ ०८	
मैंगनीज, MnO			
कैलसियम CaO ९७४ ६४६ मैगनीशियम, MgO १६४ ०७० क्यूप्रस ऑक्साइड — ७२० सोडियम ऑक्साइड १९२६ १०३३	. 6	i ·	
मैंगनीशियम, MgO १६४ ०७० क्यूप्रस ऑक्साइड — ७२० सोडियम ऑक्साइड १९२६ १०३३	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ' '	1 .
क्यूप्रस ऑक्साइड — ७२० सोडियम ऑक्साइड १९२६ १०३३		•	, ,
सोडियम ऑक्साइड १९२६ १०३३		१६४	
			'
पोर्टेशियम ऑक्साइड १०० ०८७			
	पोटैशियम ऑक्साइड	१००	० ८७

स्पष्ट है कि श्वेत काँच तो सोडा-लाइम काँच है और इसमें श्वेतता एटिमनी के कारण है। इसके विपरीत लाल काँच सोडा-लाइम-सीस काँच है, जिसका लाल रग क्यप्रस ऑक्साइड के कारण है। इससे स्पष्ट है कि प्राचीन भारतीय न केवल काँच वनाना ही जानते थे, वे इसमे रग देना भी जानते थे।

तक्षशिला के घातु-पात्र—तक्षशिला की खुदाई में घातुओं की बनी हुई बहुत सी ऐसी वस्तुएँ मिली हैं, जो ईसा से ५ शती पूर्व से लेकर छठी शती ईसवी तक की पुरानी रही होगी। पुरातत्त्व-रसायनज्ञ सनाउल्लाह और डा॰ हमीद ने इन घातुओं की परीक्षा की। इनके अको से स्पष्ट है कि कभी कभी तो ९९७ प्रतिशत शुद्धता का ताँवा तैयार कर लिया जाता था। यदि कास्य का उपयोग गृहस्थी के काम की चीजों के ढालने में करना हो, तो इसमें २१-२५ प्रतिशत राँगा (वग) रहता था, जिस कास्य में राँगा केवल ८१२ प्रतिशत था, वह अपेक्षाकृत कठोर था और ऊँचे ताप पर ही गल सकता था। इसका उपयोग कुछ कम किया जाता था। ऐसा प्रतीत होता है कि पीतल बनाने की कला चीन देश से हमारे देश में आयी। पहले तो पीतल के बने बरतन यहाँ आये होगे, बाद को भारत में भी पीतल बनने लगी। ताँवे और जस्ते के अयस्क मिलकर एक साथ जो धातु प्राप्त हुई उसे पीतल समझा गया। चीन और सिक्किम में दोनो घातुओं के मिले-जुले अयस्क पाये जाते रहे हैं। इन अयस्को से प्राप्त पीतल में १३% के लगभग एक-सी यशद (जस्ता) घातु मिलेगी।

तक्षशिला में प्राप्त घातु-पदार्थ

				,				·	•
	ताँबा	वग	 आसँ निक	एटिमनी	लोहा	निकेल	सीसा	जस्ता	योग
<ol> <li>वीरस छड (ई० पू० ई-७ वी शती )</li> </ol>	<b>29 98</b>				%9.%				0,4,99
२. ,, चौरस									
F.	40 97	308	1	28.0	8.03	1	1	1	0.00
३. छड (ई० पू० ४ शती)	86.33	1	0 88	9. w. o	٥. ٢٩	& 5 5 0	1	1	88.63
४. पत्र (ई० पू० १ ली									
शती)	86.83	1	सुक्रम	o. o.	໑ <b>ວ</b>	0.43	1	1	29 88
~	১৯.৩৩	89.0	0.38	1	5	ر الا الا	53 22	सङ्म	86.08
६. कटोरा (ई० पू० ३री			,			•			
शती )	3939	38.66	ω «~ ο	1	20.0	28.0	1		888
७ घट (ई० पू० ३री शती)	5 m 3 m	8.34	0 (2,	୭୭.%	0,%0	3.05	>e >e >e	1	6 × 6
८ कूपी (ई० पू० रिरी			,	,			•		*
शती)	25 02	× 3	1	1	er er ~	ان ان	76161	)×	7200
९ चूडी (ई० पु० १-५वी		•					)	;	
शती )	19.39	2.46	1	1	1	88.0	ტ ე	93.019	× \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
१०. कडा (ई० प्० २री शती)	59.59	0.80	1	28.0	6.83		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	70.00	× 0 0 0
१ १. एटिमनी फ्लास्क की पैदी				,				)	
(ई० पु० रस	0 5,7	०५०		72.0	१६०	1	28 98	1	000
साल्डर (१ला इ	~ ~ ~	£ 8 3 %	]	0.36	200	1	88.50	1	800,0
१३: परात (थाल) (३-४									•
शता इ० )	१८ ४०	128.46	28.0	0.03	१० ०	0 25	-	1	800.0
								•	

सिक्को और आभरणो के काम के लिए तक्षशिला में निकेल और ताम्र से बनी हुई एक सफेद मिश्रघातु भी उपयोग में आती थी। चीन देश में एक मिश्रघातु बहुत प्राचीन काल से पं-तुइ या श्वेत ताम्र नाम से प्रचलित है। यह घातु भी निकेल और ताम्र के मिश्रित अयस्कों से तैयार की जाती थी। सभवत यह मिश्रघातु ईसा से २०० वर्ष पूर्व भारत में भी प्रचलित की गयी, पर १०० वर्ष बाद ही इसका प्रचलन यहाँ से मिट गया।

तक्षशिला में प्राप्त ताँबे और काँसे के बरतनों में से सोल्डर भी पाया गया। ऐसा प्रतीत होता है कि सोल्डर के काम के लिए वग और सीसा दोनों घातुएँ बरावर बराबर मात्रा में आपस में मिलायी जाती थी। यह कहना अनावश्यक है कि तक्ष-शिला में चाँदी और सोने के बने आभरण भी मिले हैं। ईसा से १००० वर्ष पूर्व ही तक्षशिला में घातु की कला अच्छी तरह विकसित हो चुकी थी, इसमें सन्देह नही। ताँबे या काँसे के ढाँचों पर चाँदी और सोना पीटकर चढाया जाना घातुकमंविदों को भली प्रकार ज्ञात था। सोने के आभरणों में मिणयों का जडना भी उस समय साघारण कार्य माना जाता था।

### निर्देश

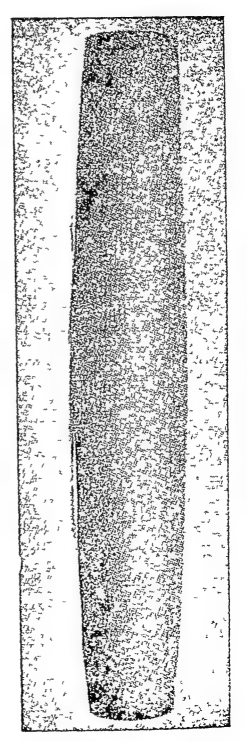
जे॰ मार्शल—तक्षशिला पाँटरी, "एन्शण्ट इडिया", पृष्ठ ७४ (१९४७)।
जे॰ मार्शल—तक्षशिला (३ भाग), कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस (१९५१)।
पी॰ राय—हिस्ट्री आँव् केमिस्ट्री इन एन्शण्ट एण्ड मेडीवल इण्डिया (प्रफुल्लचन्द्र राय की हिन्दू केमिस्ट्री का सशोधित सस्करण), इडियन केमिकल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)।

## चौंतीसवाँ अध्याय

# भारत के प्राचीनतम ताम्र और लोह

ताम्र-योजिका-सिन्धु घाटी सभ्यता युग के ताम्र और लोह का उल्लेख तो हम पीछे कर आये है। इसके अति-रिक्त इस देश में इन धातुओं से बनी बहुत-सी चीजें, लगभग सभी ऐतिहासिक युगो की प्राप्त है। नेपाल की सीमा के निकट रामपुरवा अशोकस्तम्भ मे ताँबे की बनी एक योजिका (बोल्ट) मिली है, जो ईसा से तीन सौ वर्ष पूर्व की प्रतीत होती है। यह सिटिकनी २४३ इच लंबी छड के समान है, जिसके दोनो सिरे पीटकर कुछ छोटे कर दिये गये है। इसकी परिधि मध्य भाग मे १४ इंच और सिरो पर १२ इच है। धातु शुद्ध ताँवा है और सपूर्ण सिटिकनी एक साथ ही ढाली गयी प्रतीत होती है। इसका उपयोग अशोकस्तम्भ के शीर्ष भाग को स्तम्भ के मुख्य भाग से सयुक्त करने के लिए किया गया था। गैरिक (Garrick) ने १८८१ में इसकी खोज की। यह योजिका आज भी कलकत्ते के म्यूजियम मे रखी हुई है।

ताम्रप्रितमा-सन् १८६४ में हैरिस ने भागलपुर (विहार) जिले के सुलतान-गज स्थान पर किसी पुराने बौद्धविहार



की खुदाई में ताँबे की बनी हुई बुद्ध-प्रतिमा प्राप्त की। यह ७ फुट ६ इंच ऊँची थीं और तौल में १ टन (२८ मन) के लगभग। यह प्रतिमा शुद्ध ताँबे की बनी हुई थी। ऐसा प्रतीत होता है कि यह दो बार में ढाली गयी थी। अन्दर का भाग मिट्टी के साँचे

के ऊपर ढाला गया प्रतीत होता है, कई खण्डो में यह ढाला गया होगा। बाद को ये खड लोहे की पत्तियो द्वारा आपस में जोड दिये गये। इस प्रतिमा के निकट ही उक्त बौद्ध-विहार में चन्द्रगुप्त द्वितीय के सिक्के पाये गये । अत यह अनुमान किया गया है कि यह प्रतिमा ईसा के बाद पॉचवी शती की रही होगी। पास में ही ताँवे का वना एक हाथ मिला है और वुद्ध की तीन छोटी प्रतिमाएँ भी मिली है। अत. यह अनुमान लगाया जाता है कि सुलतानगज के निकट ही ताँवे की ढलाई का कार्य होता था। ताँबे की बनी वृद्ध की यह प्रतिमा वर्रामधम म्यूजियम को भेज दी गयी थी, सभवत आज भी वही हो।



चित्र ३८-सुलतानगज की ताम्न-प्रतिमा (बुद्ध)

विहार के नालन्दा विश्वविद्यालय मे ८० फुट ऊँची बुद्ध की एक ताम्रप्रतिमा थी, जिसका उल्लेख हुएनत्साग ने किया है। यह प्रतिमा सभवत अशोक के अन्तिम वशज राजा पूर्णवर्मन् ने ७वी शती ईसवी मे बनवायी हो। पर इस प्रतिमा का क्या हुआ और किसने इसे तोड-फोड़ डाला या सिक्के बनाने के लिए गला डाला, यह कहना कठिन है।

ताम्न-मुद्राएँ--यूनान और वैक्ट्रिया के राजाओ द्वारा प्रचलित किये गये ताम्र-सिक्के इस देश में ईसा से तीन शती पूर्व के मिलते हैं। कनिष्क तथा अन्य कुशन् वशीय राजाओ द्वारा चलाये गये ताँवे के सिक्के दूसरी शती ईसवी के भी पाये गये है। गुप्तवश के नृपो ने भी ताँवे की मुद्राएँ प्रचलित की थी। ये मुद्राएँ पहले तो साँचो ेंके बीच में ढाल ली जाती थी, फिर दूसरे प्रकार के साँचों में दबाकर इन पर ले अकित किये जाते थे।

ताँबे और चाँदी के सिक्के मौर्य और शुग काल के भी बनगढ़ की खुदाई में मिले हैं। यहाँ पर कुछ ऐसी चीजें भी मिली है, जिनसे इन सिक्को के बनाने में सहायता ली गयी होगी। मिट्टी की एक मूषा या घरिया (३.५५ इच लम्बी और २.७५ इच व्यास की) भी मिली है, जिसमें ताँबा गलाया जाता होगा।

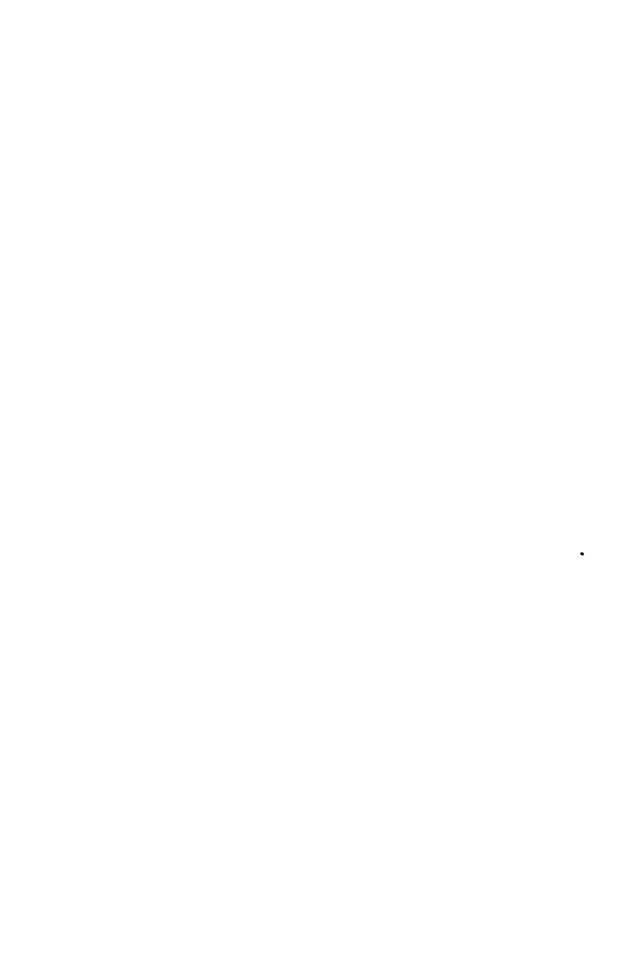
ताम्रपत्रों का उल्लेख करना व्यर्थ है। अति प्राचीन काल से इस देश की पर-म्परा ताम्रपत्रों के प्रचलन की रही है। इन पर अकित करके सनदे दी जाती थी। ये दान-पत्र का काम करते थे। उत्तर प्रदेश, गोरखपुर जिले के एक गाँव सोहगौरा में एक ताम्रपत्र मिला है, जिस पर मौर्यकालीन ब्राह्मी लिपि में लेख अकित है (ईसा से तीन शती पूर्व)। यह पत्र विशुद्ध ताम्र नहीं है, इसमें कुछ और घातुएँ भी मिली है। तक्षशिला में कनिष्क के लेखों से अकित ताम्रपत्र भी मिले हैं।

ताँबे के बरतनो का प्रयोग यज्ञ और पूजा के काम में बहुत पुराने समय से होता चला आ रहा है। ताम्र को पिवत्र धातु समझा जाता रहा है। इसका उल्लेख प्राचीन स्मृतियो में भी पाया जाता है और मेगस्थनीज ने भी अपने लेखो मे ताम्र के बने भारतीय पात्रों का उल्लेख किया है। बौद्ध स्तूपो में पिवत्र अस्थियाँ भी ताम्र के पात्रो में सुरक्षित रखी जाती थी।

भूगर्भवेत्ताओं ने अपने पर्यवेक्षणों के आधार पर यह अनुमान लगाया है कि सिंहभिम और हजारीबाग (छोटा नागपुर) में ताँबे की खानों की खुदाई गत दो सहस्र वर्षों से होती चली आ रही है। ताँबा निकाल लेने के बाद खनिजों में से जो स्लैग (Slag) प्राप्त होते थे, उनके ढेर के ढेर इन खानों के आसपास मिले हैं। राजस्थान में अनेक ऐसे स्थलों का पता चला है जहाँ पुराने समय में ताँबे की खुदाई होती थी, पर अब लगभग बन्द हो गयी है। प्राचीन समय में नेपाल भी शुद्ध ताम्र के व्यवसाय के लिए विख्यात था। यहाँ का ताँबा बहुत शुद्ध माना जाता था। नेपाल और सिक्किम में ताँबे के कार्य की परम्परा आज तक अक्षुण्ण चली आ रही है। मध्य प्रदेश में भी ताँबे का कार्य बहुत पुराने समय से होता आ रहा है और यही अवस्था मद्रास और कुमाऊँ प्रदेश एव गढवाल की है।

पीतल और काँसा—ताँबे से वनी मिश्र धातुएँ पीतल और कास्य इस देश में बहुत पुराने समय से प्रचलित हैं। पुराने आयुर्वेद साहित्य में और रसग्रन्थों में, कौटि-लीय अर्थशास्त्र में, स्मृतियों और गृह्यसूत्र या कल्पसूत्रों में इनका निर्देश हैं।

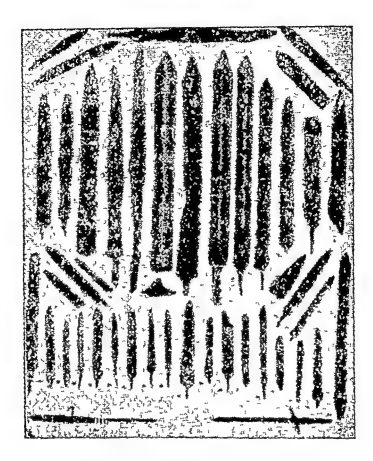




कास्य के बने हुए आभरण पुरानी श्मशान भूमि की खुदाई में (जैसे मद्रास प्रदेश के टिनेवली में) मिले हैं। कास्य की बनी चलनियाँ, प्याले, घट, कडे, हार, कुडल आदि दैनिक प्रयोग की वस्तुएँ देश के विभिन्न स्थलों में पायी गयी हैं। ईसा से ३-४ शती पूर्व पाण्ड्य नृपो के समय की ये वस्तुएँ अपनी पुरानी परम्परा को व्यक्त करने के लिए पर्याप्त है। बगाल, उत्तर प्रदेश और भारत के अन्य प्रदेश भी ८-९वी शतियो मे पीतल और कांसे के कार्य के लिए ख्याति प्राप्त कर चुके थे। पुराने बौद्ध स्तूपी की खुदाई में पहली शती ईसवी के निकट के पीतल के पात्र मिले हैं। पीतल की वनी एक पेटिका जनरल वेंटुरा ने १८३० में माणिक्यालय की खुदाई में प्राप्त की । यह पेटिका ईसा के बाद दूसरी शती की बनी प्रतीत होती है। अयोध्या के राजा धनदेव और आर्यवर्मा ने पीतल के सिक्के ईसा से एक शती पूर्व प्रचलित किये थे। इस युग के घातु-सिक्को का सग्रह राष्ट्रीय अजायबघर में है। पीतल और काँसे की बनी प्रतिमाएँ भी काफी पूरानी पायी गयी है। काँगडा कोट के निकट फतेहपूर स्थल पर एक यात्री को पीतल की बनी बुद्ध की एक प्रतिमा मिली, जो ३० सें० मी० ऊँची और १३ ५ सें० मी० चौडी थी। इस पर जो लेख अकित है, उससे इसका समय छठी शती ईसवी प्रतीत होता है। हुएनत्साग ने भी पीतल के व्यवहार का उल्लेख अपने विव-रणो में किया है। इसने हर्षवर्धन (राजा शिलादित्य) के राज्यकाल (७वी शती ईसवी) के बने पीतल के एक अपूर्ण विहार का उल्लेख किया है, जो नालन्दा के निकट बनाया जा रहा था। उसने लिखा है कि पूरी तरह बन जाने के अनन्तर यह विहार १०० फुट माप का होगा।

भारत के प्राचीनतम लोहे—लोह शब्द का अर्थ बहुघा घातु मात्र किया जाता है। अयस् शब्द का प्रयोग भी मामूली लोहे के लिए होता रहा है। भारतीय साहित्य में बड़े पुराने समय से लोहे के प्रचलन का उल्लेख मिलता है। पुरातत्त्ववेताओं ने भारत के प्राचीन स्थानों की खुदाई में लोहे के उपयोग के चिह्न बहुवा देखे हैं। लोहे के यत्र, अस्त्र-शस्त्र, फावड़े, कुल्हाड़ी, चूल्हे, सिटिकिनी, कड़े आदि पदार्थ टिनेवली जिले की पुरानी खुदाइयों में (श्मशान घाटों में भी) पाये गये हैं। ये लगभग ईसा से ४०० वर्ष पूर्व के हैं। शुग, कुशन और गुप्त काल के भी लोहे के बने पदार्थ बहुत मिले हैं (वनगढ और तक्षशिला की खुदाई में)। ये ईसा से ३०० वर्ष पूर्व से लेकर ईसा के ५०० वर्ष वाद तक के हैं, ऐसा अनुमान है। बढइयों, लुहारों और अन्य कारीगरों के उपयोग के औजार भी बहुधा इन स्थलों पर पाये गये हैं, जो लोहे के बने हुए हैं। बस्ती जिले के पिपरहवा में, किपलबस्तु के भग्नावशेषों में एव बुद्ध-

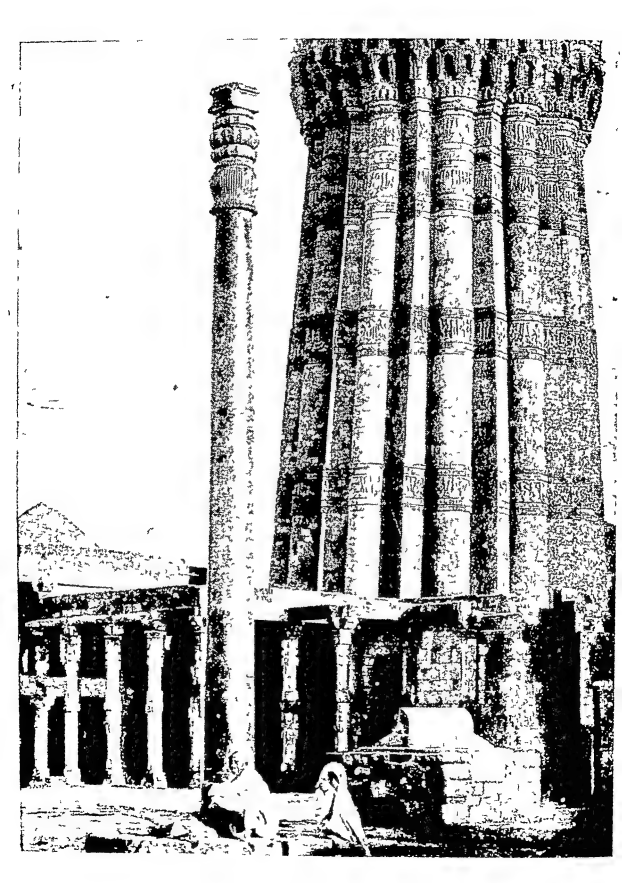
गया के प्राचीन मन्दिर में लोहे की बनी वस्तुएँ पायी गयी है। बौद्ध स्तूपो के निकट लोहे का स्लैग भी पाया गया है, जिससे स्पष्ट है कि अयस्को में से लोह धातु निकाल



चित्र ४०-टिनेवली के अस्त्र-शस्त्र ।

लेना एक साधारण कार्य समझा जाता था और इस देश के अनेक केन्द्रो मे लोह-कर्म प्रचलित था।

दिल्ली की कुतुबमीनार के निकट जो लोहस्तम्भ है वह भारत के उत्कृष्ट घातु-शिल्प का एक ज्वलन्त उदाहरण है। लोहस्तम्भ के ऊपर जो लेख है, उससे अनुमान होता है कि यह स्तम्भ ४थी शती ईसवी में बनाया गया होगा। पुष्करण, राजस्थान के राजा चन्द्रवर्मन की विजय को चिरस्थायी बनाने के लिए यह स्तम्भ स्थापित किया गया। कहा जाता है कि विष्णुपद पर्वत (अथवा मथुरा) पर यह स्तम्भ पहले स्थापित हुआ, वहाँ से सन् १०५० ई० के लगभग अनगपाल (द्वितीय) ने हटा-कर इसे वर्तमान स्थान पर लगाया। यह स्तम्भ २४ फुट के लगभग लवा, १६ ४ इच नीचे की ओर व्यास का और ऊपरी सिरे पर१२ इच व्यास का है। इस स्तम्भ का शीर्य-



चित्र ४१-दिल्ली का लोहस्तम्भ, पृ० ७८५

भाग ३ फुट ६ इंच लम्बा था। सम्पूर्ण लोहस्तम्भ का बोझ अनुमानत ६ टन है। इस लोहे का रासायनिक विश्लेषण किया गया है, जिससे पता चलता है कि यह पिटवाँ लोहे का बना हुआ है और इसमें कोई मिश्रघातु नही है। हैडफील्ड ने इस लोहे का घनत्व ७ ८१ बताया है। शुद्धतम पिटवाँ लोह, जो आज तक तैयार हो सका है, उसका घनत्व ७ ८४ है। लोहस्तम्भ के लोहे की परीक्षा करने पर हैडफील्ड ने निम्न अक प्राप्त किये —

लोहा	९९ ७२०	,	गन्धक	०००६
कार्वन	0.060		फॉस्फोरस	० ११४
सिलिकन	००४६		मैगनीज	•

लोहस्तम्भ के लोहे में मैगनीज का अभाव महत्त्वपूर्ण बात है। गन्धक भी बहुत कम है। इससे अनुमान है कि लोहे के बनाने में लकडी के कोयले का उपयोग किया गया होगा। जिस अयस्क से यह लोहा तैयार किया गया होगा, वह भी अति गुद्ध रहा होगा। फॉस्फोरस की मात्रा अधिक होना और मैगनीज का अभाव एव गन्धक का कम होना इस लोहे की विशेषता है। सभवत इन्ही तीनो बातो का यह फल है कि यह लोहा परिस्थितियों के प्रभाव से अब तक सुरक्षित रह सका। न इस पर हवा-पानी का प्रभाव पडा और न गर्मी-सर्दी का। यह भी सभव है कि इसे तैयार करने के बाद जब वुझाया गया हो, तो इसके पृष्ठ पर लोह के चुम्बकीय ऑक्साइड, Fe3O4, की एक पतली सी तह जम गयी हो, जिसने इसकी सुरक्षा की। कारण कुछ भी हो, यह स्पष्ट है कि इतना प्राचीन उत्कृष्ट लोहा भूमण्डल के अन्य स्थलों में कही भी विद्यमान नहीं है। यह कहना कठिन है कि सम्पूर्ण स्तम्भ एक ढलाई का है, अथवा छोटे छोटे खडो में तैयार किया गया और बाद में इन खण्डो को गलाकर जोड़ा गया। आयरन एण्ड स्टील इन्स्टीट्यूट की एक समिति ने १८७२ में इस लोहे पर मीमासा की। इस समिति का यह अनुमान है कि छोटी-छोटी वात-भट्ठियों में एक-एक मन लोहा तैयार किया गया होगा और फिर खड आपस में जोडकर पूरा लोह-स्तम्भ बनाया गया।

पिटवाँ लोह के अतिरिक्त भारत इस्पात के लिए भी प्रसिद्ध रहा है। यहाँ की वनी इस्पात की तलवारें फारस में भी ईसा से कई शती पूर्व सम्मान प्राप्त करती रही है। फारस के राजदरबार में ईसा से ५ शती पूर्व एक व्यक्ति क्टेसियस (Ktesias) या, जिसे वहाँ के राजा ने भारत की वनी दो इस्पाती तलवारें भेट की थी। भारत के इस्पात का व्यवसाय अफीका तक फैला हुआ था। अशोक के शिलालेख इतने सुन्दर रूप से अकित हैं कि उनसे अनुमान होता है कि वे इस्पात की लेखनी या इसी

प्रकार के किसी इस्पाती यंत्र से अकित किये गये होगे। अत. ईसा से ४ शती पूर्व इस्पात का प्रचलन इस देश में अच्छी तरह रहा होगा। सुश्रुत आदि ग्रन्थों में शल्य या शस्त्र-कम का चिकित्सा में अच्छा विधान है। सभव है कि शल्य कम के उपयोग के यत्र भी इस्पात के बनते रहे हो। ऐसा भी क्विटस कुटिअस (Quintus Curtius) के कथन से प्रतीत होता है कि पोरस ने सिकन्दर को १५ सेर के लगभग तौल का इस्पात भेट किया था। इस्पात की इस देश से बाहर भी बड़ी प्रतिष्ठा थी और भारत का इस्पात दूर-दूर देशो में जाया करता था।

इस्पात का मृदूकरण एक विशेष प्रिक्तया है, जिसके लिए हमारे देश को पहले से ही अभिमान है। रक्त-तप्त इस्पात को शनैं -शनैं विशेष सावधानी से ठडा करना पड़ता है, तभी इसमें उपयोगी गुण व्यक्त होते है। इस प्रिक्तया का नाम ही मृदूकरण है। भारतीयों ने ही इस कला का प्रथम आविष्कार किया था और वाद को यह कला यहाँ से अन्य देशों में गयी।

पुराने इस्पात उस विधि से बनायें जाते होगे जिसे आजकल की भाषा में सीमेण्टी-करण विधि या मूषा विधि कहते हैं। इस काम के लिए चुम्बकीय लोह अयस्क से पिटवाँ लोह तैयार किया जाता रहा होगा। इसे बन्द मूषाओं में लकड़ियों के टुकड़ें और पौधों की पत्तियों के ढेर के साथ गरम करते रहे होगे। घौकनी से हवा बराबर घौकते रहते होगे। इस प्रकार ४-५ घट में प्रक्रिया पूरी की जाती होगी। जो इस्पात बनता होगा उसे फिर बन्द मूषाओं में इसी प्रकार तपाते होगे। ऐसा करने से इस्पात का कार्बन यथोचित रूप में कम हो जाता रहा होगा। कभी-कभी तप्त धातु पर पानी भी छोड़ते रहे होगे, जिससे इस्पात कुछ कठोर पड जाता होगा। इस प्रकार की विधि से ही भारत के कई स्थलों में इस्पात आधुनिक युग तक तैयार होता रहा है।

वराहमिहिर (५५० ई०) ने इस्पात के सवध में महत्त्व की सूचना दी है (खड्ग-लक्षणम्, अ० ४९, क्लोक २३-२६)—(क) "केले की राख को मट्ठे में घोलो और उसमें सम-तप्त इस्पात डालकर एक दिन-रात पड़ा रहने दो, फिर लेद पर इसे तीक्ष्ण कर लो।" (ख) "आक का दूध, भेड के सीग की जिलेटिन और चूहे एव कब्र्-तर की विष्ठा—इनको मिलाकर जो अवलेप वने उससे इस्पात को लिप्त करो (इस्पात पर पहले तिल का तेल लगा लो)। इसे अव भट्ठी की आग में डाल दो, जब लाल दहकने लगे तो इस पर पानी अथवा घोड़ी का दूध, अथवा घी, रुधिर, चर्ची या पित्त डालो। वाद को लेद (खराद) पर तीक्ष्ण कर लो।"

इस विवरण से लोहकर्म का कुछ अनुमान लग सकता है। लोह-रज आदि का

उल्लेख तो पुराने आयुर्वेद और रस-ग्रन्थों में बहुत आता है, जिराका निर्देश इस ग्रन्थ में अनेक स्थलों पर किया गया है।

### निर्देश

पी॰ राय—हिस्ट्री आँव् केमिस्ट्री इन एन्शण्ट एण्ड मेडीवल इडिया, इडियन केमि-कल सोसायटी, कलकत्ता (१९५६)।

पी॰ नियोगी—(क) कॉपर इन एन्झण्ट इंडिया (१९१८) (ख) आयरन इन एन्झण्ट इंडिया (१९१४)

- (इडियन एसोसियेशन फाँर क्रिटिवेशन ऑव् साइन्स, कलकत्ता)

### पैतीसवाँ अध्याय

# प्राचीन भारत में अग्निचूर्ण और अग्निकीडा

भारत में आतशबाजी का इतिहास—बन्दूक की बारूद और आतशबाजी की वारूद में बहुत कुछ साम्य है। इस पुस्तक के पिछले कई अध्यायों में हम इसका उल्लेख कर आये है कि ऐसे कतिपय पदार्थ है, जो आग की ज्वाला को विविध रग दिया करते हैं। विषों की अग्नि-परीक्षा इसी आधार पर निर्भर है, जिसका उल्लेख की टिल्य के अर्थशास्त्र में भी है और अन्य रस-ग्रन्थों में भी। आतशबाजी की कला का प्रदर्शन भी एक ओर तो बारूद के आविष्कार पर निर्भर है और दूसरी ओर इस बात पर कि कुछ लवण अग्नि की ज्वाला में विविध रग प्रदिशत करते है।

कहा जाता है कि यूरोप में १३वी शती में बर्थोल्ड श्वार्ं (Berthold Schwartz) ने अग्निचूर्ण या "गन-पाउडर" का आविष्कार किया। इस चूर्ण का उपयोग बन्दूको में आरम्भ हुआ और विजय के अवसर पर उत्सवों में आतशवाजी की परम्परा का भी श्रीगणेश हुआ। यूरोप में १७वी शती के बाद से आतशवाजी का प्रचार बढा। इस शती में यूरोप में आतशवाजी के विशेष दो केन्द्र थे; एक तो न्यूरेमवर्ग का और दूसरा इटली का। सन् १७०७ और १७४७ ई० में डे-फ्रेजियर (De-Frezier)ने दो पुस्तके लिखी, जिनमें उसने रग-विरगी आतशवाजी का उल्लेख किया। सन् १७८८ ई० में पोटेशियम क्लोरेट का आविष्कार हुआ। इसने भी इस कला में एक नया युग प्रदिश्ति किया। सन् १८६५ई० में मैंगनीशियम और सन् १८९४ ई० में ऐल्यूमिनियम धातुओं के आविष्कार ने अग्नि-श्रीडा की तीव्र उद्दीप्ति को जन्म दिया। भारत के बाहर यूरोप की आतशवाजी का यह छोटा सा परिचय है।

एलन सेण्ट एच० व्राक्त ने सन् १९४९ ई० में 'हिस्ट्री ऑव फायरवर्क्सं' नामक एक पुस्तक लिखी और उसमें आतशवाज़ी सववी ऐतिहासिक प्रदर्शनों का विवरण दिया है। सबसे पुराना चित्र इन प्रदर्शनों में सन् १५७० ई० का है (न्यूरेमवर्ग का)। इसके वाद एक चित्र सन् १६०० ई० का है (फ्लोरेन्स का, चतुर्थ हेनरी, फान्स के विवाह के अवसर का)। आतशवाज़ी सबधी सबसे पहली पुस्तक वेनूचिओ (Vannucio) की पायरोटेविनआ (Pyrotechnia) है जो सन् १५४० ई० की रचना है।

हस्तिलिखित पुस्तको में इस विषय की सबसे प्राचीन पुस्तक प्रयूएर-वर्क् सबुख ( Feuerwerksbuch ) है, जो सन् १४३२ ई० की है, जो फाइवुर्ग के यूनी-वर्सिटी-पुस्तकालय में है।

चीन देश में आतशबाजी का प्रचलन यूरोप से कही पुराना है। कोलम्बिया विश्वविद्यालय के प्रो॰ एल॰ कैरिंगटन गुड़िच (L Carrington Goodrich) ने अपनी पुस्तक शॉर्ट हिस्ट्रो आंव् द चाइनीज पोप्ल में चीन की आतशवाजी का जो विवरण दिया है, उससे पता चलता है कि सन् ९६०-१२७५ ई० की अवधिवाले शुग-काल में युद्ध में वारूद का प्रयोग होता था। पटाखा छुटाने का विवरण ६ठी शती का भी मिलता है। अग्निचूणं सवधी सबसे पुरानी पुस्तक सन् १०४४ ई० की है। इस चूणं में गन्धक, शोरा, कागज, कोयला, तुग-तैल आदि पदार्थ मिलाये जाते थे, और इसका उल्लेख सन् १००० ई० तक का पुराना मिलता है। तेरहवी और चौदहवी शती में मगोलो ने भी युद्ध में अग्निचूणं का प्रयोग किया।

प्रो० टी० एल० डेविस और प्रो० जेम्स आर० वेयर (हार्वर्ड विश्वविद्यालय) ने एक लेख सन् १९४८ ई० में लिखा, जिससे यह स्पष्ट है कि छठी शती में चीन में यूपेह और हूनान में प्रेतवाधा मिटाने के उद्देश्य से आग में वाँस जलाये जाते थे, पर अग्निचूर्ण वाले पटाखों का प्रचलन अभी आरभ नहीं हुआ था। सन् ६०३-६१७ ई० में स्यू(Suy)वश के महाराज याग-ति (Yangtı) ने आतशवाजी और पटाखों को प्रश्रय दिया। सन् ६१८-९०६ ई० के एक उल्लेख से पता चलता है कि इस समय अग्निचूर्ण इस कला से जलाया जाने लगा था कि धूमवाण, सर्पवाण आदि उसके मनोरञ्जक रूप हो जायाँ। सन् ९६८ ई० में यो-इ-फैंग (Yo-I-Fang) ने शुग नृपों के लिए अग्निचूर्ण से युक्त वाण बनाये। सन् १२२१ ई० में किन-तातारों (Kin Tartars) ने चीन के एक नगर पर तीह-ह्यो-पाओ (t'ieh-huopao) हारा आक्रमण किया। यह तुम्बी के आकार का दो इच मोटे लोहे कावना एक वमगोला था, जिसमें वारूद भरी थी। चीनी अजायवघरों में सन् १३५६-१४४९ ई० के वीच की बनी लोहे और ताँवे की अनेक तोपें रखी हुई है।

श्री परशुराम कृष्ण गोडे ने एक लेख में भारत में आतशवाजी का इतिहास प्रकाशित

१. डेविस, टी. एल. और वेयर, जे. आर.: "Early Chinese Military Pyrotechnics," जर्नल आव् केमिकल एडुकेशन, २३, ५२२ (१९३८, सितम्बर)

किया है। विजयनगर के दरबार में देवराय द्वितीय के समय में सुलतान शाह रख के दरबार का एक दूत अब्दुर्र रज्जाक सन् १४४३ ई० में रहता था। इसने लिखा है कि महानवमी उत्सव के अवसर पर उसने वहाँ आतशबाजी देखी। रामच्द्र काक ने कश्मीर के प्राचीन सग्रहो पर जो पुस्तक लिखी, उसमें सन् १४२१-१४७२ ई० का जैन-उल-आबदीन के शासन का उल्लेख है, जिसमें लिखा है कि राजा ने स्वयं एक पुस्तक लिखी, जिसमें आतशबाजी सबधी विवरण प्रश्नोत्तर के रूप में थे। कश्मीर में उसके शासन में १४४६ ई० में अग्निचूर्णवाले आग्नेय अस्त्रों का प्रयोग आरम्म हुआ।

वरयीमा ( Verthema ) की यात्राओं का एक विवरण प्रकाशित हुआ है। ये यात्राएँ मलक्का और सुमात्रा देश की हैं। प्रसग से इस विवरण में सन् १४४३ ई० की विजयनगर की आतशवाजी का उल्लेख है। यह आतशवाजी इस प्रकार कश्मीर से चलकर विजयनगर आदि दक्षिण भारतीय स्थानों में होती हुई १५वी शती के अन्त तक मलक्का और सुमात्रा द्वीपों में पहुँच गयी। वरयीमा ने अपने विवरण में यह भी लिखा है कि विजयनगर के हाथियों को आतशवाजी से बड़ा डर लगता था।

बारबोसा ( Barbosa ) ने अपनी सन् १५१८ ई० की एक यात्रा मे गुजरात के एक विवाहोत्सव का उल्लेख किया है, जिसमे अग्निबाण छुटाये गये थे।

उड़ीसा के गजपित प्रतापरुद्रदेव (सन् १४९७-१५३९ ई०) की एक पुस्तक कौतुक-चिन्तामणि है, जिसमें उसने दरवार के विनोदो के प्रसग में निम्न अग्नि-क्रीडाओ का उल्लेख किया है —

- ?. "The History of Fireworks in India between A.D. 1400 and 1900" P.K. Gode, The Indian Institute of Culture, Bangalore, Transaction No. 17 May, 1953.
- २. "One cannot without entering into great detail mention all the various kinds of pyrotechny and squibs and various other amusements which were exhibited." B.A. Saletore: "Social and Political Life of Vijayanagar." (भाग २)
- ३. Ancient Monuments of Cashmir, रामचन्द्र काक, लंदन १९३३
- 8. Travels (Argonant Press, London. 1928).

'कल्पवृक्ष बाण, चामर बाण, चद्रज्योति, चपा बाण, पुष्पर्वात्त, छुछदरी रस वाण, तीक्ष्ण नाल और पुष्प बाण ।'

इस आतशवाजी में निम्न पदार्थों का उपयोग बताया गया है—गवक, यवक्षार (शोरा), अगार (कोयला), तीक्ष्ण लोह चूर्ण, (इस्पात चूर्ण), लोह चूर्ण (लोहे का वुरादा), मरकत-सी छविवाला जागल नामक ताम्र से उत्पन्न द्रव (ताम्रोद्भव जागलास्य द्रव मरकतच्छिव), तालक (पीली हरताल), यावान्या गैरिक या गैरिक (ochre), खिंदर की लकडी (खादिर दारु), नालक या नाल (बाँस की पोली नाल), वित्तका (बत्ती), पच क्षार (पच लवण), तीक्ष्ण लोह, वेणु नाल (बाँस की पोली डडी), आषु पाषाण या आखु पाषाण (चुम्बक पत्थर), चिन्नुकात्रय (?), एरडवीज मज्जा (अडी पीसकर), सूत या पारा, अन्नपिष्ट (आटे की पिट्ठी), वशनाल, नाग (सीसा), अर्कागार (मदार की लकडी का कोयला), गोमून, हिंगुल (vermilion or cimabar) और हरितालक या हरितारक।

प्रो० गोडे का कहना है कि आतशबाजी की कला सन् १४०० के लगभग चीन से भारत में आयी।

तजीर (मद्रास) के पुस्तकालय में आकाशभैरवकल्प नामक एक पुस्तक है, जिसमें वन्दूको और अग्निकीडाओ का उल्लेख है। इस पुस्तक में वाण-वृक्षो का निर्देश है, जो बाँस के बने पिजर होते थे, जिन पर से अग्निवाण अन्तरिक्ष में छोडे जाते थे। इन पिजरो पर से आग की ऐसी चिनगारियाँ निकलती थी कि वे चामर के तुल्य मालूम होती थी। इन बाणो के छूटने पर अन्त में एक विशेप घ्वनि भी निकलती थी, जिसका उल्लेख यहाँ एक अवतरण में स्पष्ट है। 3

- १. आकाशभैरवकल्प—An Unknown Source of the History of Vijayanagar, P. K. Gode, Carnatac Historical Review., धारवार १९३९।
- २ ततः पश्येद्दारुपत्रविशेषान् स्यन्दनाकृतीन् ।
  दिवाभ्रान्त्या कल्पयतः केनचित्तेजसा निशि ॥
  उच्चावचान् वाणवृक्षान् ततः पश्येज्जनेश्वरः ।
  स्फुलिंगान् चामराकारान् तिर्यगुद्गिरतो बहून् ॥
  ततः प्रलयकालोद्यद्यनगिजतभीषणम् ।
  शृणुयाद् वाणिननदं विनोदाविषसूचकम् ।
  एवं प्रतिदिनं राजा विनोदान् पंचिवशितम् ॥ (आकाशभैरवकल्प)

गुक्रनीति मे अग्निचूर्ण या वारूद

यह कहना कठिन है कि शुक्रनीति की रचना किस समय हुई। कीथ के कथना-नुसार नीतिप्रकाशिका और शुक्रनीति दोनो ही वहुत हाल के ग्रन्थ है। इस ग्रन्थ का रचनाकाल चाहे जो भी रहा हो, इसमे नालिक (बन्दूक) और द्रावचूर्ण या अग्निचूर्ण . (वाहद) का अच्छा वर्णन है।

वृहनालिक और क्षुद्रनालिक इस भेद से दो प्रकार की वन्द्रके होती थी। इनमें तिर्यक् नाल, ऊर्घ्व छिद्र और मूल नाल पाँच बालिश्त की होती थी। लक्ष्य-वेघ के हिसाब से ये दो प्रकार की थी—मूल लक्ष्यभेदी और अग्र्य लक्ष्यभेदी। अचूक निगाना साधने के लिए इनमें एक तिल-विन्दु होता था। यंत्र चलाकर ये दागी जाती थी और इनके भीतर द्राव चूर्ण भरा जाता था। ये ऊपर से दृढ काष्ठ की बनी होती थी। भीतर से ये एक अंगुल पोली होती थी। इस पोल के भीतर बारूद भरी जाती थी। इस नालिक में एक दृढ शलाका बारूद के नियंत्रण के लिए होती थी। लघु नालिकों को चलाने के लिए पैदल और सवार नियुक्त किये जाते थे।

वृहन्नालिको को हम तोप कह सकते हैं। जितना वडा गोला इस तोप से दागना हो और यह गोला जितनी दूर फेंका जाना हो, उसी हिसाव से मोटी त्वचावाली और भीतर बडी पोलवाली वृहन्नालिक वनायी जाती थी। यह विजयं दिलानेवाली तोप शकट (गाड़ी) पर चलती थी।

नालिकं द्विविधं ज्ञेयं बृहत् क्षुद्र विभेदतः ।
 तिर्यगूर्ध्वच्छिद्रमूलं नालं पंचिवतिस्तिकम् ॥
 मूलाग्रयोर्लक्ष्यभेदि-तिलिबिदुयुतं सदा ।
 यंत्राघाताग्निकृद् द्रावचूर्णमूलककर्णकम् ॥
 सुकाष्ठोपांगबुष्नं च मध्यांगुलिबलांतरम् ।
 स्वान्तेऽग्निचूर्णसंघात्री शलाका संयुतं दृढम् ॥
 लघु नालिक मध्येतत्प्रघायं पत्तिसादिभिः ।
 यथा यथा तु त्ववसारं यथा स्यूल बिलान्तरम् ॥
 यथा यथा तु त्ववसारं यथा स्यूल बिलान्तरम् ॥
 यथा दोघं वृहद्गोलं दूरभेदि तथा तथा ।
 मूलकोलोद्गमाल्लक्ष्यसमसंघानभाजि यत् ॥
 वृहन्नालिकसंज्ञं तत्काष्ठवुष्नविविज्ञतम् ।
 प्रवाह्यं शकटाद्यस्तुसुयुवतं विजयप्रदम् ॥ (शृष्ठनीति ४।१०२८–१०२३)

द्रावचूर्ण में पाँच पल शोरा (सुर्वीच-लवण), एक पल गन्वक और आग से (या अन्तर्धूम से) पके अर्क, स्नुही का कोयला (अगार) एक पल होता था। इन सबको अलग-अलग पीस लिया जाता था। फिर इनमें केले या स्नुही के रस की भावना देते थे और धूप में सुखा लेते थे। यह अग्निचूर्ण पिसने पर शक्कर जैसा हो जाता था।

भिन्न-भिन्न बारूदो में शोरा भिन्न भिन्न भागो में मिलाया जाता था, किसी में छ. भाग तो किसी मे चार भाग, और कोयला तथा गन्धक ऊपर बताये परिमाण मे ही। तोप मे लोहे के बड़े गोले या छोटे छोटे छर्रे भी भरे जाते थे।

लघुनालिक (बन्दूक) के लिए सीसा अथवा किसी दूसरी घातु की गोली ली जाती थी और नालास्त्र या तोप के लिए लोहसार अथवा किसी अन्य उचित घातु की। बन्दूक और तोप की सफाई पर उचित घ्यान रखा जाता था। इन्हें समाजित करके (माँजकर) स्वच्छ रखते थे।

वारूद तैयार करने के लिए अगार (कोयला), गन्धक, सुर्वीच लवण, मन शिला, हरताल, सीस-िकट्ट, हिंगुल, कान्तलोह की रज, खपरिया, जतु (लाख), नीत्य, सरल-िनर्यास (रोजिन)—इन सब द्रव्यो की बरावर अथवा न्यूनाधिक उचित मात्रा ली जाती थी। अग्निसयोग द्वारा बारूद के ये गोले लक्ष्य तक फेंके जाते थे।

- १. सुर्वीचलवणात् पञ्चपलानि गंघकात्पलम् । अन्तर्वामिवपक्वार्कस्नुह्याद्यंगारतः पुण्लम् ॥ शुद्धात्संग्राह्य संचूर्ण्यं संमील्य प्रपुटेद्रसैः । स्नुह्यर्काणां रसे तच्च शोषयेदातपे तथा ॥ पिष्ट्वा शर्करवच्चैतदग्निचूण्यं भवेत्खलु । सुर्वीचलवणाद् भागाः षड् वा चत्वार एव वा ॥ नालास्त्रार्थाग्निचूर्णे तु गर्घागारौ तु पूर्ववत् । गोलो लोहमयो गर्मः गुटिकः केवलोऽपि वा ॥ (१०३४-१०३७)
- २. सीसस्य लघुनालार्थे ह्यन्यघातुभवोऽिप वा । लोहसारमयं वािप नालास्त्रं त्वन्यघातुजम् ॥ नित्यसंमार्जनस्वच्छमस्त्रपातिभिरावृतम् । अंगारस्येव गंधस्य सुर्वीचलवणस्य च ॥ शिलाया हरितालस्य तथा सीसमलस्य च ॥ हिंगुलस्य तथा कातरजसः कर्परस्य च ॥

कबीर के ग्रन्थों में गोला-बारूद--कबीर का समय सन् १३६९ ई० से १४४९ ई० के बीच का माना जा सकता है। उनके ग्रन्थो में बन्दूख, तोफखाना, गोला, वारूद और तोफ का कही कही उल्लेख है, जिससे स्पष्ट है कि कबीर के समय तक, अर्थात १४वी शती तक इस देश में बन्दूक और गोला-बारूद का अवश्य प्रचार हो गया था।

### निर्देश

- १. परशुराम कृष्ण गोडे-हिस्ट्री आव् फायर वर्क्स इन इण्डिया, इण्डियन इन्स्टीट्यूट आव् कल्चर, बगलोर (१९५३)।
- २. शुक्रनीति ।
- ३. क्बीर साहेब की शब्दावली-भाग १-३-बेलवेडियर प्रेस, प्रयाग (१९३१)।

जतोर्नील्याश्च सरलिन्यसिस्य तथैव च।

समन्यूनाधिकैरंशैरग्निचूर्णान्यनेकशः॥

कल्पयन्ति च तद्विद्याश्चंद्रिकाभादिमंति च।

क्षिपन्ति चाग्निसंयोगाद् गोलं लक्ष्ये सुनालजम् ॥ (१०३८-१०४२)

- १. इस संबंध में श्री प० कृ० गोड़े ने अपने एक लेख में "गाथापञ्चक" (पूना, शक. १८३१) नामक कबीर के पदसंग्रह से निम्न उदाहरण दिये है।
  - (क) संत वचन मों पाऊल है बंदुक बाहारदार। साध की तो कमान बनाई लक्ष लगाय तीर। (पद १६९)
  - (ख) बीन तोफ तजी हाँ होत आनंदा। (पद १८६, पृ० ४७)
  - (ग) आंग पर मेलर की जाल रे सेज का तोप घरा सीर पर रे।
    ... सुवास बंदुक पकरी हाथ... (पद २७६, पृ० ६८)

कबीर साहब की शब्दावली में भी इस प्रकार उल्लेख है-

- (क) या तन की बारूद बनी है, सत्तनाम की तोप। मारा गोला भरम गढ़ टूटा, जीतलिया जम लोक।। (भाग १ शब्द १७)
- (ख) तन बंदूक सुमित का सिँगरा, प्रीति का गज ठहकाई। सुरित पिलता हरदम सुलगै, कस पर राखु चढ़ाई।। (भाग १, शब्द ६१)
- (ग) सिँगरा सत्त समुझि के बाँघो, तन बंदूक बनाई।
  दया प्रेम का अड़वंद वाँघो, आतम खोल लगाई।।
  सत्त नाम ले उड़े पलीता, हर दम चढ़त हवाई।
  दमके गोला घट भीतर में, भस्म के मुरचा ढहाई।। (भाग ३, शब्द १४)

### छत्तीसवाँ अघ्याय

## प्राचीन भारत के कुछ काँच

प्राग्-ऐतिहासिक मिस्न में अथवा उसके प्राचीन जीवन में काँच लगभग अज्ञात था, यद्यपि काँच की कुछ चीजे उसके इमज्ञान आदि स्थलों में उस युग में वाहर से लाकर अवश्य रख दी गयी थी, पर वह काँच मिस्न का न था। कृत्रिम विधि से काँच वनाने का व्यवसाय सीरिया में ईसा से २५०० वर्ष पूर्व तक का और मिस्न में ईसा से १५०० वर्ष पूर्व तकका मिलता है। मिस्र के १८वें वश में देशज काँच वहुत बनने लगा था। सबसे पुराना काँच १५५१—१५२७ ई०पू० का मालूम होता है (यह काँच की एक वड़ी मणिका है, जो ऑक्सफोर्ड के अशमोलिअन अजायवघर में रखी हुई है)। सभवत. मेसोपोटा-मिआ में सबसे पुराना काँच बना हो। उर स्थान के श्मशान (तीसरा वश) से बहुत सी काँच की बनी मणिकाएँ मिली है। इनमें से सबसे पुरानी २१०० ई० पू० की है। ईरान में काँच की क्या स्थिति थी, इसका विशेष अभिलेख नहीं मिलता। चीन के सबसे पुराने काँच वे हैं जो मिस्न से आये थे। चीन में इसका घन्या तो ईसा के वादपाँचवी शती में आरभ हुआ। पर अब सिद्ध हो गया है कि चीन का अपना वनाया हुआ सबसे पुराना काँच का उल्लेख किया है, जो क्वार्ज्ज का बना था। रें

भारत का सबसे प्राचीन काँच कौन सा है, यह कहना कठिन है। मित्र के कथनानुसार लका में ३०० वर्ष ई० पू० काँच वनता था। वुख (Buch) ने कहा है
कि कौटिल्य के अर्थशास्त्र (ई० पू० ४ शती) में जिन झूठे रत्नो का उल्लेख है, वे
काँच के ही वने होगे। कुमारस्वामी का अभिमत है कि मौर्यकाल से पूर्व ही काँच

१. आइसिस में सारटोन (Sarton) २५ (१९३६), पृ० ७३; व्हाइट, टूम्ब्स आव् ओल्ड लो-यांग (१९३४), पृ० १४

२. विलियमसन, जर्नीच इन नार्थ चाइना , I पू० १३१

३. वुख, इकनोमिक लाइफ इन एन्शण्ट इंडिया ,I (१९२४)

का धन्या इस देश में अच्छा प्रचलित हो गया था। पिलनी का कहना है कि स्फटिक (rock crystal) के टुकडो से काँच इस देश में बनाया जाता था, इसलिए यह उत्तम कोटि का होता था। पिलनी ने यह भी लिखा है कि भारतीय स्फटिकों को रगने की कला भी जानते थे, इसलिए वे अनेक प्रकार की कृत्रिम मणि अथवा रत्न (विशेष कर वैड्र्य) बनाने में सफल हुए। किसा (K1sa) ने पिलनी के इस विचार का खण्डन किया है। काँच वनाने की पुरानी विधि ग्रन्थों में नहीं मिलती।

मोहें-जो-दडो और हरप्पा (ई० पू० ३ सहस्र वर्ष) में स्टीएटाइट, पेस्ट या फाऐन्स (faience) के बने आभरण और मणिकाएँ मिली है। लुक फरे हुए (glaze) चमकदार बरतन, मूर्तियो की मणिकाएँ, स्टीएटाइट आदि तो यहाँ मिले हैं, पर वास्तविक काँच का बना कोई पदार्थ नहीं मिला। यह आक्चर्य ही है, क्योंकि जब मेसोपोटामिआ में ई० पूर्व ३ सहस्र वर्ष से काँच बनना आरम्भ हो गया था, तो काँच की वस्तुएँ सिन्धु घाटी में क्यों न पहुँच पायी।

भारत के सबसे पुराने वास्तविक काँच, जो अब तक मिल सके हैं, वह तक्षशिला, भीर वप्र (Bhir mound) के है। इनमें से अधिकाश तो रगीन हैं, कुछ में अब धुन्ध सा उत्पन्न हो गया है। भीर वप्र के निम्नतम और मध्य भाग से बहुत सी अत्युत्तम मणिकाएँ मिली हैं। इससे स्पष्ट है कि ईसा से तीन शती पूर्व इस देश में काँच बनाने की अच्छी कला विकसित हो गयी थी। वर्तमान पाकिस्तान की मालकद एजेन्सी के ग्राम दरगाई में पुराने काँच ही नहीं मिले, बिल्क एक भाण्ड भी मिला है, जिसमें सभवत. काँच गलाया जाता था। प्रयाग के भीटा, नालन्दा, आसाम, कुरुक्षेत्र, उदयगिरि (ग्वालियर), अहिच्छत्र (उत्तर प्रदेश) और अरिका-मेडु (पाडिचेरी) के काचो का परीक्षण किया जा चुका है। ब्रह्मगिरि में जो काँच मिले हैं (मणिका और काँच के कडे), उनसे स्पष्ट है कि आन्ध्र देश में भी इसका अच्छा धन्धा था।

तक्षशिला का काँच—सारणी सख्या १ मे तक्षशिला के विविध काँचो का रासायनिक विश्लेपण दिया जाता है। निम्न काँचो का विवरण क्रमसख्यानुसार इस सारणी में है—

- १. कुमारस्वामी, हिस्ट्री आव् इंडियन एण्ड इंडोनीशियन आर्ट, (१९२७) पृ० १६
- २. प्लिनी, नेचुरल हिस्ट्री, XXXVII, २०
- ३. किसा, डास ग्लास इम एल्टर ट्यूमे (१९०८), पृ० १०६
- ४. वार्षिक विवरण, आर्के लोजिकल सर्वे आव् इंडिया १९२१-२२ (१९२४), पृ० १२५; १९२२-२३ (१९२५), पृ० १५८

- लाल पारान्व काँच—इसमें लेड या सीसे का होना विशेषता है।
- २. श्वेत पारान्च काँच--इसमें एटिमनी का होना विशेषता है।
- ३. हीमेटिनम की पतली पट्टी।
- ४ हरित-नील काँच की पट्टिका।
- ५ हरित नील चूर्ण (भग्न काँचो का)।
- ६. पलिद्य या कुम्भी का हलके हरे रंग का काँच।
- ७. हरी-नीली काँच-पट्टिका।
- ८. फालसई या नीलवर्ण काँच का ट्कडा।
- ९ भूरे काँच का टुकड़ा।
- १०. हलके नीले काँच का झुका हुआ टुकडा।
- ११. नीले काँच का कडा।

सरकाप (Sırkap) में समुद्रजल के रग की तीन समूची कुम्भियाँ पायी गयी। फ़्रैंककर कुप्पियाँ या कुम्भियाँ वनाने का अपने देश का यह सबसे पुराना उदाहरण है।

नालन्दा का काँच—विहार प्रान्त के नालन्दा स्थान पर महायान काल के सबसे पूराने काँच मिले, जिनका रासायनिक विश्लेषण सारिणी सख्या २ मे दिया गया है।

विभिन्न स्थलों के काँच—सारणी सख्या ३ में निम्न काँचो का रासायनिक विक्लेषण क्रमसख्यानुसार दिया गया है ---

- १. मालकद एजेन्सी के दरगाई ग्राम का नीला काँच।
- २. मालकद एजेन्सी के दरगाई ग्राम का नीरग काँच।
- ३. कुरुक्षेत्र का नील-हरित कडा।
- ४ आसाम की छोटी चिपटी मुंगा-मणिकाएँ।
- ५ उदयगिरि (ग्वालियर) का काला काँच।
- ६. रैढ (जयपुर) का काँच।
- ७. मुगल-काल के अन्त का, ताज अजायबघर में रखी नीली कुम्भी का काँच।
- १. वार्षिक विवरण, आर्केलोजिकल सर्वे आव् इंडिया १९२२-२३ (१९२५), पृ० १५८; १९३०-३४, २ (१९३६), पृ० ३००
- २. वार्षिक विवरण, आर्केलोजिकल सर्वे आव् इंडिया, १९२२-२३ (१९२५), पृ० १५७-५८; १९२४-२५ (१९२७), पृ० १३९

# प्राचीन भारत में रसायन का विकास

_											-					
	%	% % ? ? ?	2 26	3.23			1	1	1	22-0	1	% % %	>> m	88.80	1	l
	%	80.58	%>.0	3.66		1	1.	· % o o	1	1		50.9	04.0	82.58	47.8	1
	<	43 6.8	१.४७	000 T 000	1	1	1	20.0	1	1	1	8.30	2 60	२३ ५२	2 36	1
	٧	28 24	> 9 ~	×95	1	1		o.%e	1	1	1	522	<b>≈</b> ° ×	×9.3%	£2 %	1
	ඉ	२० ४०	×> ~	3.6%	}	1	1	900	1	० २४	1	3.6 2	2 32	8888	700 7	1
	υœ	\$6.23	\$ 30	ອ ≫ ~	1	1	1	0.38	I	1		٧٤.٧	×× ~	<b>३</b> ९ ९ <b>१</b>	0.9%	6 × 6
	٠ ح	58.03		۳. س س	l	1	3.83	1	1	m, m,	1	8 63	02 %	288	330	8 8 8
	>	94.09	0 W	300	1	1	1	20.0	}	9.0	1	% w	7.85	\$8.88	3.00	1
	w	३० ७६		2 86	36.93	6.33		٠.,	00 00 00 00 00	1	1	3.28	٠.,	8003	950	
	8	६१ ३२		o o o o o	श्राप	1	20.5	ه ج م	l	_	श्रम	> 0 > 0	>0 0> 0>	२० २६		
	~	30.08			42 8E					]						
	काँचकी सस्या	S1O3	Fe,O,	Al <sub>3</sub> O <sub>3</sub> <sup>#</sup>	P60 .	SnO2	Sb <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	MnO	Cu	CnO	Cu2O	CaO	MgO	Nago	K <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O

## सारणी–२

	१ हलका नीला काँच	२ आकाशी नीला काँच	३ हरे काँच की आयता- कार वस्तु	४ लाल काँच की पारान्घ मणिका	भ नीला काँच	६ भ्रष्ट काँच
S1O <sub>2</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> FeO MnO CuO Cu <sub>2</sub> O CaO MgO Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O CO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	8 8 4 4 4 9 4 9 4 8 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9	\$ \$ \$ \$   \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 4 8	\(\xi\) \( \cdot \c	६३४४ ६९० सूक्ष्म ११३ ८४४ १५५४	५ ६ ५ ७ ५ ६ ५ ७ स्ट्रम १ १ ६ ४ ८ १ १ ३ ३ ४ ८ १ १ ३ ३ ४ ८ १

# सारणी–३

	<b>१</b>	2	₹	8	ц	EV.	હ
S1O <sub>2</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MnO Cu CuO CaO MgO Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O	६० ४८ २ ६० २ ६२ स्थ्म ० ८ ६७ १९७ १९७	६२ १४ १ २६ २ ६१ स्थ्म — ८७१ २ ९७ २ ०९ २ ६८	८५ ३४ ३७८ ३५७५ २५७५ २०	43 24 8 27 8 28 8 28 8 28 8 28 8 28	५ २ १ २ ९ २ ४ २ 	७६ १५ ६ ३३ १ ९७ — ४ ५८ सूक्ष्म १० ९७	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

अहिन्छत्र के काँच—सन् १९४०-४४ में जो खुदाई हुई, उसमें इस स्थल पर काँच मिले। अहिन्छत्र उत्तर पञ्चाल प्रदेश (गंगा-यमुना दोआब) की राजधानी थी (ई० पू० ३ शती से लेकर ११ वी शती पूर्व तक)। काँच सं० १-२ तो पहली शती का बना हुआ है। इन काँचो में नीला रग कॉपर ऑक्साइड के कारण है और हरा रंग कॉपर और लेड ऑक्साइड दोनो के मिश्रित प्रभाव के कारण।

नीचे की सारणी में दो नमूने (३,४) उस काँच के भी है जो पांडिचेरी के निकट अरिकामेडु में पाया गया।

सा	रण	1—g

	१ अहिच्छत्र का नीला काँच	२ अहिच्छत्र का हरा काँच	३ अरिकामेडु का गहरा वैगनी काँच	४ अरिकामेडु का नील-बैगनी काँच
S1O <sub>2</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PbO MnO	६१.४९ ५.२९ ०.६६	५९.५६ ५.४० ०.०५ ४.२३	७३ ६२ ३.८४ १.३८ ०.०७ ५ ०१	७२.४९ ६.५० ११२ ०.०७ १९९
$CuO$ $CaO$ $MgO$ $P_2O_5$ $Na_2O$ $K_2O$	२ ३ ९ ६.६० ४.६१ १ ९४ १ ५ ३ २ २ ६७	0.0 E 2.48 E.48 8.38 8 8 E 88.89 788	१.९६ ०.३० १.३० १२.७८	7.98 0.50  0.70 98.98

काँच का यह विवरण हमने बी० बी० लाल के एक लेख से लिया है। 3

भारत में काँच फूँककर (ब्लो करके) कुम्भियाँ वनाने का कार्य कव आरम्भ हुआ यह कहना किन है। किसा ( Kisa ) के कथनानुसार यह कार्य लगभग आज से २००० वर्ष पूर्व (ईसा सवत् के आरंभ में) आरम्भ हुआ होगा। सरकाप (Sirkap)

- १. व्हीलर, एन्झण्ट इंडिया, सं० १, (१९४६), पृ० ९६-९७
- २. वी. बी. लाल, एन्शण्ट इंडिया, सं० ८ (१९५२), पृ० १७-२७

में जो समुद्र-नील रग की तीन कुम्भियाँ मिली हैं, उनसे इस वात की पुष्टि होती है। तक्षशिला की यह कुम्भियाँ अव तक अच्छी अवस्था में सुरक्षित है, इससे कला की विक-सित अवस्था का परिचय मिलता है। फूँकने के बाद ये कुम्भियाँ ठीक ढग से ठडी की गयी होगी (annealed), अन्यथा इतने दिनो तक बिना विकृति के ये पूर्ववत् बनी न रह सकती। तक्षशिला के घमराजिका स्तूप से जो काँच की पट्टिकाएँ मिली है, उनसे स्पष्ट है कि उस समय काँच की बडी-बडी वस्तुएँ भी तैयार की जा सकती थी। कुशलता इतनी प्राप्त हो गयी थी कि सर्वथा दोषहीन पारदर्शक काँच तैयार किये जा सकते थे।

नागर ने अपने एक लेख मे व्यक्त किया है कि उत्तर प्रदेश के वस्ती जिले के गाँव कोपिया में काँच तैयार करने का पुराना घन्धा था। उन्होंने इस स्थल पर छेददार वहुत सी मणिकाएँ पायी, जिनमें तागा पिरोया जा सकता था। इसके अतिरिक्त कई प्रकार के काँच के लटकन, चूड़ियाँ, कड़े आदि भी उन्हें मिले। एम० एम० नागर की कल्पना है कि ये वस्तुएँ ई० से ५ शती पूर्व की होगी। सारनाथ अजायवघर के अध्यक्ष ए० सी० वनर्जी को सैंदपुर, भिटारी में भी इसी प्रकार के काँच के पदार्थ मिले। यह स्थान वाराणसी से ४८ मील की दूरी पर है। भिटारी स्कन्दगुप्त (५वी शती) के समय का पुराना प्रसिद्ध स्थान है।

कोपिया के काँचो की रासायनिक परीक्षा सेंट्रल ग्लास और सिरेमिक इन्स्टीटचूट कलकत्ता में की गयी। पाँच काँचो के परीक्षाफल नीचे दिये जाते हैं (प्रतिशत)।

#### सारणी-५

	सिलिका	एल्यूमिना	फेरिक ऑक्साइड	टाइ- टेनिआ	चूना	मैग- नीशिया	क्षार	मेगनीज डाइऑक्साइड
₹.	६२ २४	282	७२०	०५१	३१३	१५५	१७७०	०२०
२	७०.३०	५३०	१२०	सूक्ष्म	२३८	१.२०	१९.५१	0.06
₹.	६४८०	७ ३५	०९५	०४५	३१	२१०	२०५९	००६
٧.	६७१८	900	१५०	080	3.20	१६०	१९ १५	0.09
ч.	६०७२	१०८४	०२०		664	११२	१८३०	_

निर्देश

- १. आकेंलोजिकल सर्वे आव् इंडिया, वार्षिक विवरण।
- २. एन्शण्ट इंडिया में प्रकाशित कतिपय लेख।

#### सैतीसवाँ अघ्याय

## भारत का प्राचीन गन्धशास्त्र और गन्धयुक्ति

गन्धशास्त्र से हमारा अभिप्राय उस ज्ञान से है जिसका सबघ सुगन्धयुक्त इत्र, तैल आदि के साथ है। तैल, इत्र आदि का निकालना या बनाना गन्धयुक्ति कहलाता है। भारतीय गन्धशास्त्र संबंधी सम्यक् सामग्री हमें डा० गोडे के कितपय निवन्धों में मिलती है। डा० परशुराम कृष्ण गोडे को इस शास्त्र से सबंध रखने वाली दो पुस्तकों भी मिली—(१) गगाधर का गन्धसार, और (२) मराठी अनुवाद सिहत गन्धवाद। गोडे के विचारानुसार इन पुस्तकों की रचना सन् १२००-१६०० ई० के वीच की होगी। अग्निपुराण भी, जिसकी रचना डा० हाजरा (Hazra) के अनुसार सन् ८००-९०० ई० के वीच की है, ज्ञानकोश का एक बृहत् ग्रन्थ है। इसमें गन्धयुक्त संबंधी विस्तृत विवरण है।

अग्निपुराण में गन्वयुक्ति—अग्निपुराण में गन्वयुक्ति संबंधी ८ कर्म (कर्मा- प्टक) बताये हैं, अर्थात् गन्ध प्राप्त करने के लिए ८ कार्य करने पड़ते हैं—शौच, आचमन, विरेचन, भावन, पाक, बोधन, धूपन और वासन। गन्धसार ग्रन्थ के परिभाषा प्रकरण में केवल ६ कर्म दिये हैं—भावन, पाचन, बोध, वेध, धूपन और वासन। अग्निपुराण में इस सवध में २१ धूपद्रव्यों की चर्चा भी है—नख, कुष्ठ, धन, मांसी, स्पृक्क, शैलेयज (शिलाजतु), जल, कुकुम, लाक्षा, चन्दन, अगुरु, नीरद, सरल, देवदारु, कर्पूर, कान्ता, वाल, कुन्दुरुक, गुग्गुलु, श्रीनिवासक और सर्जरस आदि। रे

- १. घृतं सुगन्धि भवित दुग्धैः क्षिप्तैस्तया यवैः । भोज्यस्य कल्पनैवं स्याद् गन्धयुवितः प्रदर्श्यते ॥१९॥ शौचमाचमनं राम तथैव च विरेचनम् । भावना चैव पाकश्च बोधनं धूपनं तथा ॥ वासनं चैव निर्दिष्टं कर्माष्टकमिदं स्मृतम् । (अग्निपुराण, अ० २२४, १९-२१)
- २. किपत्यिवित्वजम्ब्वाम् करवीरकपत्लवैः ॥ फुत्वोदकं तु यद् द्रव्यं शोधितं शौचनं तु तत् । एषामभावे शौचं तु मृगदर्पाम्भसा भवेत् ॥

इनमें से दो-दो द्रव्य लेकर सर्जरस और मधु आदि के साथ मिलाने पर धूपयोग वनते थे।

अग्निपुराण में स्नानद्रव्यों की भी इसी प्रकार सूची दी गयी है। गगाघर के ग्रन्थ गन्धसार में भी जलवासों का उल्लेख है। स्नानद्रव्य या जलवास वे सुगन्वित पदार्थ हैं, जिन्हें स्नान के लिए उपयोग में आनेवाले जल में मिलाया जाता है। अग्निपुराण के स्नान द्रव्य इस प्रकार है—शैलेय, तगर, कान्ता, चोल, कर्पूर, मासी, सुरा और कुष्ठ। गन्धसार में राजा के जलवास में त्वक्, कुष्ठ, रेणु, नालिका, स्पृक्का रस, तगर, वालक और केसरपत्र आदि का उपयोग बताया गया है।

इसके अनन्तर अग्निपुराण ने गन्धतैलों का उल्लेख किया है। यहाँ सबसे महत्त्व की बात यह है कि तिलो को अनेक पुष्पो की गन्ध में बसाकर सुगन्वित तैल

नखं कुळं घनं मासी स्पृक्कंशैलेयजं जलम् ।
तथैव कुकुमं लाक्षा चन्दनागुरुनीरदम् ॥
सरलं देवकाष्ठं च कर्पूरं कान्तया सह ।
वालः कुन्दुरुकश्चैव गुग्गुलुः श्रीनिवासकः ॥
सह सर्जरसेनैवं घूपद्रव्यकविश्वातिः ।
घूपद्रव्यगणादस्मादेकविशाद्ययेच्छ्या ॥ (अग्निपुराण, २२४।२१-२५)

- १. द्वे द्वे द्वव्ये समादाय सर्जभागैनियोजयेत् । नखिपण्याकमलयेः संयोज्य मधुना तथा ॥ धूपयोगा भवन्तीह यथावत्स्वेच्छया फृताः । त्वचं नाडीं फलं तैलं कुंकुमं ग्रन्थिपर्वकम् ॥ (अग्निपुराण, २२४।२६-२७)
- शैलेयं तगर क्रान्ता चोल कर्पूरमेव च।
   मासीं सुरां च कुळं च स्नानद्रव्याणि निर्दिशेत्।।
   एतेभ्यस्तु समादाय द्रव्यत्रयमथेच्छ्या।
   मृगदर्पयुतं स्नानं कार्यं कन्दर्पवर्धनम्।। (अग्निपुराण, २२४।२८–२९)
- ३. त्वक्कुष्ठरेणुनालिका स्पृक्कारसतगरवालकैस्तुल्यैः। केसरपत्रविमिश्रेनेरपतियोग्यं शिरः स्नानम्।।
- ४. त्वडमुरानलदैस्तुल्यैर्वालकार्द्धसमायुतैः । स्नानमुत्पलगन्धि स्यात्सतैलं कुंकुमायते ॥ जातीपुष्पसुगन्धि स्यात्तगरार्द्धेन योजितम् ।

तैयार करने का विद्यान दिया है। ऐसा करने पर जो गन्ध पुष्प में होगी, निश्चय-पूर्वक वह तिल के तैल में भी बस जायगी। गन्धसार में तिल बसाकर सुगन्धित तैल वनाने की विधि कुछ विस्तार से दी है। पहले तिल साफ करके फिर पानी से धोये, फिर कूटे, फिर इनकी भूसी को अलग फटके। फिर धूप में सुखा ले। चौड़े मुख का उपयुक्त पात्र ले। इस पात्र में सुगन्धित फूलों की एक तह बिछाये, फूलों की तह पर एक अगुल ऊँची तिलों की तह समान रूप से बिछा दे। फिर से तिलों के ऊपर फूलों की एक तह बिछाये और इस पर तिलों की एक तह। फिर पात्र के मुख को ढँक-कर इसी प्रकार दिन-रात के लिए रख छोड़े। दूसरे दिन प्रभात काल में पुराने फूलों को निकालकर अलग कर दे और ताजे फूलों के भीतर उन्हीं तिलों को पूर्ववत् फिर वासित करे। जब इस प्रकार कई बार करने पर तिलों में फूलों की तीक्ष्ण गन्ध आ जाय, तब उनमें से कोल्हू द्वारा सुगन्धित तेल प्राप्त कर ले।

सद्व्यामकं स्याद् बकुलैस्तुल्यगन्धि मनोहरम् ॥
मञ्जिष्ठा तगरं चोलं त्वचं व्याघ्रनखं नखम् ।
गन्वपत्रं च विन्यस्य गन्धतैलं भवेच्छुभम् ॥ (अग्निपुराण, २२४।३०–३२)

१. तेलं निपीडितं रामतिलैः पुष्पाधिवासितैः । वासनात्पुष्पसदृशं गन्धेन तु भवेद् ध्रुवम् ॥ (अग्निपुराण, २२४।३३)

तिलान्संशोधितानादौ अद्भिः प्रक्षालय कुट्टयेत् ।
 निस्तुषीकृत्य घमें तान् शोषयेद्विमलांस्ततः ।।
 वासयेत्तद्यया पात्रं संशुद्धं वितताननम् ।
 घूपियत्वा तस्य तलमास्तीर्यं कुसुमैः शुभैः ।।
 तानि प्रच्छादयेदेकांगुलोत्सेघितिलैः समम् ।
 पुनः प्रसूनैरास्तीर्यं पुनः प्रच्छादयेत्तिलैः ।।
 एवं प्रसूनां तरितिस्तिलैः पात्रं प्रपूरयन् ।
 पिघाय पात्रवदनं वासयेत्तदहिनशम् ।।
 ततः प्रभाते संशोष्य तिलान्पुष्पाणि संत्यजेत् ।
 पुनः पुनर्ययापूर्वं तिलांस्तानेव वासयेत् ।।
 यावित्तलः प्रजायन्ते कटुका गंघवेदनात् ।
 तावत्पुष्पैर्वसायित्वा यंत्रे निष्पोडयेत्ततः ।। (गन्धसार)

अग्निपुराण में इलायची, लवग, कक्कोल, जातीफल, जातीपत्रिका आदि को मुखवासक (मुखसुगन्यक) वताया गया है।

सुगन्धित गुटिकाओं के बनाने में किन द्रव्यों का उपयोग करना चाहिए, इसका भी उल्लेख अग्निपुराण में आया है।

इसी प्रकार पान खादि के साथ अथवा अलग से भी मुख-शुद्धि के निमित्त मुख-वासक द्रव्यो का उल्लेख अग्निपुराण में है। रे

विष्णुधर्मोत्तर पुराण में गन्धयुक्ति—अग्निपुराण के समान इस पुराण मे भी गन्धयुक्ति सम्बन्धी आठ कर्म बताये गये हैं—शोधन, वसन, विरेचन, भावना, पाक, बोधन, धूपन और वासन। शोधन आदि कार्यों के लिए बहुधा "पचपल्लव वारि"

- १. ऐलालवंगकवकोलजातीफलनिशाकराः । जातीपत्रिकया सार्द्धं स्वतन्त्रा मुखवासकाः ॥ (अग्निपुराण, २२४।३४)
- २. कर्पूरं कुंकुमं कान्ता मृगदर्षं हरेणुकम् ।

  कवकोलेलालवंगं च जातीकोशकमेव च ॥

  त्ववपत्रं त्रुटिमुस्तौ च लतां कस्तूरिका तथा ।

  कण्टकानि लवंगस्य फलपत्रे च जातितः ॥

  कटुकं च फलं राम कार्षिकाण्युपकल्पयेत् ।

  तच्चूणें खदिरं सारं दद्यात् तुर्यं तु वासितम् ॥

  सहकाररसेनास्य कर्तव्या गुटिकाः शुभाः ।

  मुखन्यस्ताः सुगन्वास्ता मुखरोगविनाशनाः ॥ (अग्निपुराण, २२४।३५-३८)
- ३. पूगं प्रक्षालितं सम्यक् पञ्चपल्लववारिणा । शक्तया तु गुटिका द्रव्यैर्वासितं मुखवासकम् ॥ कटुकं दन्तकाष्ठं च गोमूत्रे वासितं ज्यहम् । कृतं च पूगवद्राम मुखसौगन्धिकारकम् ॥ त्वक्पथ्ययोः समावंशौ शशिभागार्द्धसंयुतौ । नागवल्लीसमो भाति मुखवासो मनोहरः॥ (अग्निपुराण, २२४।३९-४१)
- ४. शोधनं वसनं चैव तयैव च विरेचनम् । भावना चैव पाकश्च बोधनं घूपनं तथा ॥ वासनं चैव निर्दिष्टं कर्माष्टकमिदं शुभम् । (विष्णुधर्मोत्तरपुराण खंड २, अध्याय ६४, पृ० २२० वैकटेश्वर प्रेस, बंबई)

का उल्लेख है। इसका अभिप्राय किपत्थ (कैय), विल्व, जम्बु, आम्र और वीज-पूरक (या करवीरक) इन पाँचों के पल्लवों से ह। इनके रसों का मिश्रण ही "पच-पल्लव वारि" है। इनके रसों से शोधन करना ही कर्माष्ट्रक में शोधन कहलाता है। पचपल्लव-रस न प्राप्त होने पर मुस्त के रस से भी काम लिया जा सकता है। द्रव्य को इन रसों के साथ वार-वार सुखाना, धोना, क्वाथ वनाना आदि करना पड़ता है।

१. कपित्यबिल्वजम्बाम्प्रबीजपूरकपल्लवैः ॥ कृत्वोदकं तु यद्द्रव्यं शोधितं शौचितं तु तत्। तेषामभावे शीचं तु मृतदर्शाम्भसा भवेत् ॥ तदभावे तु कर्तव्यं तदा मुस्ताम्भसा द्विज । शुब्कं शुब्कं पुनर्द्रेव्यं पंचपल्लव वारिणा ॥ प्रक्षालितं चाप्यसकृद् चमितं तत्प्रकीतितम् । पंचपल्लवतोयेन क्वाथियत्वा पुनः पुनः ॥ द्रव्यं संशोषितं कृत्वा चूणं तस्य तु कारयेत् । हरीतकीं ततः पिष्ट्वा पंचपल्लववारिणा ॥ तेन पथ्याकषायेण तच्चूर्णं भावयेत् सकृत् । शोषितं शोधयेदेतद् विरेचनं तत्प्रकीतितम् ॥ ततस्तु गंध द्रव्येण यथेष्टं कुंकुमादिना । भावयेत्तेन तद् द्रव्यं भावना सा प्रकीर्तिता । तेनैव भावयेद् द्रव्यं पंचपल्लववारिणा । आक्वत्थेनैव तेनाथ द्रव्यं राम तथास्तु तत् ॥ मृदा पिहितसत्त्वी तु मृन्मये भाजनद्वये । विषचेत् विघूमाग्नावर्त्तंघूमः पुनः पुनः॥ तावेव क्वाथयेत्तावत्तत्रैवानुगतो रसः । एतत् पाकविधानं ते पञ्चमं परिकीर्तितम् ॥ ततस्तु भावनाद्रव्यं कल्कपिष्टं नियोजयेत् । कल्कपिष्टे तथा द्रव्ये बोघनं परिकीतितम् ॥ ततस्तु पूजयेद् द्रव्यं पूर्वमेव तु पथ्यया । ततस्तु गुरुशुवितभ्यां चन्दनागरुभिस्ततः ॥ कर्पूरमृगदर्पाम्यां ततक्वैनं तु घूपयेत् । इत्येतद् वासनं नाम कर्म तद्विहितं मया ॥ ततस्तु गुलिकां कृत्वा यथाकाममतन्द्रितः ।

इस प्रकार शोधित द्रव्य को पीसकर, फिर उसमें पचपल्लव-वारि की सहायता से हरीतकी की पिष्टी बनाकर कपाय की भावना देने का नाम विरेचन है।

कुकुमादि गन्धद्रव्यो के साथ यथेष्ट भावना देने का नाम भावना है।

इस द्रव्य को पचपल्लव-वारि से भावना देकर मिट्टी के दो भाण्डो में रखकर अनेक प्रकार से पाक देने का नाम पाककर्म है। यह पाँचवाँ कर्म है।

इस भावनाद्रव्य को कल्कपिष्ट के साथ सयुक्त करने का नाम नोघन है।

बोघन के बाद चन्दन, अगुरु, कपूर, कस्तूरी के साथ घूपन करते हैं। घूपन के बाद गोली बनाकर बकुल जाति के पुष्पो अथवा अन्य सुगन्धो के साथ छाया में रखकर सुखाने या "बसाने" का नाम बासना कर्म है।

विष्णुधर्मोत्तरपुराण और अग्निपुराण के विवरणों में बहुत कुछ साम्य है। अग्निपुराण के जो क्लोक पीछे उद्घृत है, उनमें से लगभग सभी (क्लोक २० से ४१ तक) थोडे बहुत भेद के साथ विष्णुधर्मोत्तरपुराण में भी पाये जाते हैं। इस पुराण के इस प्रकरण का इति-वाक्य इस प्रकार है—"इति श्रीविष्णुधर्मोत्तरे द्वितीयखण्डे मा० स० राम प्रति पुष्करोपाख्यान गन्धयुक्तिर्नाम चतु पष्टितमोऽध्याय.।" इस अध्याय में ४९ क्लोक गन्धयुक्ति विषयक है।

कित्तपुराण में देवपूजा के निमित्त गन्धद्रव्य—कित्तपुराण के ७३वे अध्याय में पाँच प्रकार की गन्ध देवपूजा के निमित्त प्रीतिदायक वतायी गयी है—चूर्णीकृत, घृष्ट, दाहार्काष्ठत, सम्मर्दज और प्राण्यगोद्भव। इनमें से गन्धचूर्ण, गन्धपत्र और फूलो का चूर्ण "चूर्णीकृत" वर्ग में है। ये पिसे हुए पदार्थ है। जिनकी गन्ध घिसने से गुण प्रकट करे, जैसे चन्दन या अगुरु, वे दूसरे "घृष्ट" वर्ग के है। जो जलाने पर या आग के सयोग से गन्धगुण विस्तीर्ण करे वे "दाहार्काष्तत" वर्ग के द्रव्य है, जैसे देवदार, अगुरु, ब्रह्मशाल, शारान्त चन्दन, प्रिय आदि। जिनका रस निचोडकर सुगन्ध द्रव्य के रूप में व्यवहार में आता है, वे "सम्मर्दज" वर्ग के कहलाते है, जैसे विल्व, तिलक आदि। मृगनाभि से निकली कस्तूरी "प्राण्यगज" है, क्योकि मृग के कोष से यह उत्पन्न होती है। '

पुष्पैर्वकुलजातीनां तथान्येषां सुगन्धिभः ॥ छायासु शोष्यमाणस्य वासना क्रियते तु या । वासना सा विनिर्दिष्टा कर्मैतच्चाष्टमं शुभम् ॥ (वि० घ० पु० २।६४।१-१६)

 गन्यं च सम्यक् शृणुतं पुत्री वेतालभैरवी । चूर्णीकृतो वा घृष्टो वा वाहाक्षित एव वा ।। पूजा की पाँच सामग्रियाँ बतायी जाती हैं—"गन्ध पुष्प च घूप च दीपं नैवेद्यमेव च" (किल्कि॰ ७३।१०१)। किल्कपुराण में धूप का विस्तृत विवरण दिया गया है। धूप वह है जिसका काष्ठ आदि अग्नि पर छोड़ने से धूम उत्पन्न हो और वह धूम नाक में मनोहर गन्ध की भावना दे। धूप निम्न पदार्थों से तैयार की जाती है—चन्दन, सरल, शाल, काली अगर, उदय, सुरथ स्कन्द, रक्तविद्रुम, पीतशाल, विमर्दी काशल, नमेरू, देवदार, विल्वसार, खदिर, सन्तान, पारिजात, हरिचन्दन और वल्लभ। इनके अतिरिक्त कपूर, श्रीकर, श्रीहर, आमक, वराहचूर्ण, उत्कल, जातीकोप, कस्तूरी आदि का प्रयोग भी धूपो में होता है। ये सब धाण को प्रिय लगनेवाली धूपें पाँच प्रकार की है—निर्यास (गोद आदि), पराग, काष्ठ, गन्ध और कृत्रिम।

भिषगार्य की अभिघानमञ्जरी और अमरकोश में घूपद्रव्य—केरल प्रदेश में अभिघानमंजरी ग्रन्थ का प्रचार है। इस निघण्टु ग्रन्थ के तृतीयवर्ग में (मदनादिगण वर्ग में) गन्धद्रव्यो का अच्छा उल्लेख है। इनमें से कुछ का उपयोग घूपद्रव्यों में भी होता है।

रसः सम्मर्दजो वापि प्राण्यंगोद्भव एव वा ।
गन्धः पञ्चिवधः प्रोक्तो देवानां प्रीतिदायकः ॥
(किल्क पुराण अध्याय ७३, पत्र १८९)
१. एवं वा कथितो दीपो धूपं च शृणुतं सुतौ ।
नासाक्षिरन्ध्रसुखदः सुगन्धोऽतिमनोहरः ॥
दह्यमानस्य काष्ठस्य प्रयतस्येतरस्य च ।

स धूप इति विज्ञेयो देवानां तुष्टिदायकः । राज्ञीकृतैर्न चैकत्र तैर्द्रव्यैः परिपूजयेत् ॥ • • यक्षधूपो वृक्षधूपः श्रीपिष्टोऽगुरुझर्झरः ।

परागस्याथवा घूमोनिस्तापो यस्य जायते ॥

पत्रिवाहः पिण्डघूपः सुगोलः कण्ठ एव च ॥ अन्योन्ययोगनिर्यासा घूपा एते प्रकीर्तिताः।

एतैर्विघूपयेद्देवान् घूमिभिः कृष्णवर्त्मना ॥

येषां घूपोद्भवैद्याणैस्तुष्टि गच्छन्ति जन्तवः । निर्यासञ्च परागञ्च काष्ठं गन्धं तथैव च ॥

कृत्रिमश्चेति पञ्चेते घूपाः प्रीतिकराः पराः ।

न यक्षघूपं वितरेन्माघवाय कदाचन ॥ (कल्कि० ७३।३२-४४)

इसी प्रकार अमरकोश में भी गन्धद्रव्यो की सूची कई स्थलो पर है—रक्त चदन, चन्दन, जातीकोश, जातीफल, कर्पूर, अगुरु, कस्तूरी, ककोल (यक्षकर्दम) आदि को अमरकोश में शरीर पर लगानेवाले अनुलेपो में, वर्ति में (अगरवत्ती आदि के समान बत्तियों के रूप में), वर्णक के रूप में (रग देने के रूप में) और वास-योग (सुगन्ध सवधी नुसखों) आदि में प्रयोग करने के निमित्त वताये गयें हैं।

सोमेश्वर के मानसोल्लास में घूपभोग—चालुक्य वश के नृपति सोमेश्वर ने ११३० ई० के निकट मानसोल्लास की रचना की। इसमें एक परिच्छेद घूपभोग (विशति ३० अध्याय १९) नाम से है। इसमें गन्ध द्रव्यों की सूची इस प्रकार है—लाक्षा, गुग्गुल, कर्पूर, राल, कुण्टुरु, सिल्हक (या सिह्नक), श्रीखण्ड, दारु, सरल, लघुकोष्ठ, वालक, मासी, कुकुम, पथ्या, कस्तूरी, पूतिबीजक, शखनाभि, नख। इन्हें बराबर लेकर चूर्ण करके चीनी, मधु, घी और गुड के साथ मिलाये। फिर दुगुना लघु (agallochum) और कर्पूर मिलाये, तो अच्छी घूप तैयार होती है। गुड के साथ पिण्ड बनाकर इनकी विश्वीय भी बनायी जा सकती है। पानी, मधु और घी के साथ पीसकर इनकी वत्ती तैयार की जा सकती है। धूपबत्ती के प्रयोग का विस्तृत विवरण मानसोल्लास में है।

- १. गात्रानुलेपनं वर्तिर्वर्णकं स्याद् विलेपनम् । चूर्णानि वासयोगाः स्युभीवितं वासितं त्रिषु ॥ (अमर०, पंक्ति १३४०-१)
- २. मानसोल्लास, बड़ोदा, १९३९, भाग २, पृ० १४४-१४५
- ३. अधुना घूपभोगोऽयं वर्ण्यते सौरभोत्कटः ।
  लाक्षा गुगुल कर्पूररालकुण्टुरुसिल्हकम् ।।
  श्रीलण्डं दारु सरलं लघुकोष्ठं च वालकैः ।
  मांसी कुकुम पथ्या च कस्तूरीपूतिबीजकैः ।
  शंखनाभिनखैरवैव सिता मघु घृतं गुडः ।
  समान्येतानि चूर्णानि द्रवद्रव्यं विहाय च ।।
  द्विगुण लघु कर्पूरं चूर्णधूपोऽयमुत्तमः ।
  एतान्येव हि सिल्हेन मिश्रयन्मञ्जसीपषा ।।
  गुष्डेन पिण्डयेत्पश्चात् पिण्डधूपो वरो मतः ।
  द्रव्याण्येतानि तोयेन पिष्टानि मघुसीपषा ।।
  र्वितरूप्यमयो वापि सुवर्णघटितोऽयवा ।। (मानसोल्लास, १६, ९७-१०२)

रसरत्नाकर में गन्धवाद—नित्यनाथ सिद्ध की यह रचना १३वी शती की कही जाती है। इसके वादि-खण्ड के नवम अध्याय में एक श्लोक है, जिसमें रत्न बनाने की विद्या और गन्धवाद का बड़ा महत्त्व दिखाया गया है। इसी खण्ड में चन्दन बनाने, कपूर बनाने, कुकुम बनाने, कस्तूरी बनाने, दिव्य धूप बनाने और पुष्पद्रुति तैयार करने की विधियाँ दी गयी है।

दिव्य घूप—कस्तूरी, शिंश, कुकुम, नख, मासी, सर्जरस, मुस्ता, काला अगुरु, शक्तर और चन्दन—इन दसो को पीसकर चूर्ण कर ले, फिर इसमें बरावर भाग गुग्गुल मिलाकर एक साथ कूटे, फिर तेल मिलाकर लोह की मूठ से पत्थर पर इसकी बत्ती बनाये। इस बत्ती का सिरा जलाये, ज्वाला को फुँककर बुझा दे। इस प्रकार दिव्य धूप तैयार होगी, जो मत्र-सिद्धि में लाभकर है। वराह मिहिर की बृहत्सहिता (७६१६–१६) में गन्धयुवित का प्रकरण भी धूप आदि के सम्बन्ध में उल्लेखनीय है।

पुष्पद्वित—जातीपुष्प एक पल, पिसा टकणक्षार एक निष्क, शहद तीन निष्क, इन सवको एक साथ घोटे और वज्रीक्षार मिलाकर कपड़े में बार-बार छानकर सात दिन धूप में सुखाये। घूप में मिट्टी या काँच के पात्र में रखे, ऊपर से पानी से भीगा कपड़ा ढक दे। ऐसा करने से पुष्प की द्वृति शी घ्र तैयार हो जाती है। जातीपुष्प के

- संसारे सारभूतं सकलसुखकरं सुप्रभूतं घनं वै,
   तत्साघ्यं साघकेन्द्रैर्गृष्ठमुखविधिना वक्ष्यते तस्य सिद्धचै ।
   रत्नादीनां विशेषात्करणिमह शुभं गंघवादं समग्रं,
   ज्ञात्वा तत्तत्सुसिद्धं ह्यनुभवपथग पावनं पण्डितानाम् ।।
   (श्री जे० के० शास्त्री (१९४०) द्वारा प्रकाशित रसरत्नाकर, वादिखण्ड,
   ९।१)
- त्रमोत्तरगुणं कुर्यात् कस्तूरीशशिकुंकुमम् ।
   नखमांसी सर्जरसं मुस्ता कृष्णागुरुः सिता ।।
   चन्दनं च दशैतानि चूणितानि विमिश्रयेत् ।
   चूणे तुल्यैर्गुग्गुलुभिः सर्वमेकत्र कुट्टयेत् ।।
   स्तोकं स्तोकं क्षिपेत्तैलं शिलायां लोहमुष्टिना ।
   दिनमेकं प्रयत्नेन वर्तिकां तेन कारयेत् ।।
   तदग्रंज्वलितं कुर्याज्ज्वालां निर्वार्यं तत्क्षणात् ।
   देवानां दिव्यषूपोऽयं मंत्राणां साधने हितः ॥ (रसरत्नाकर, ९।१२०-१२३)

समान इसी प्रकार अन्य पुष्पो की द्रुति भी बनायी जा सकती है, जो गंघवाद में सुगन्घ के रूप मे प्रयोग की जा सकती है। '

गंगाघर का गन्धसार—डा० प० कृ० गोडे ने गगाघर के गन्धसार और एक और ग्रन्थ गन्धवाद का उद्धार करके यह स्पष्ट कर दिया कि गन्धवाद भी एक शास्त्रीय विषय हमारे देश मे परम्परा से माना जाता रहा है और इस पर भी पुरानी रचनाएँ प्राप्त है। वराहमिहिर (सन् ५०० ई०) के प्रसिद्ध ग्रन्थ वृहत्संहिता में गन्धशास्त्र की चर्चा भी महत्त्वपूर्ण है।

गगाघर के गन्धसार की एक प्रति डा॰ परशुराम कृष्ण गोडे को श्री प॰ रगाचार्य रेड्डी के सग्रह में भण्डारकर इन्स्टीट्यूट, पूना के पुस्तकालय में मिली। यह हस्त-लिखित प्रति लगभग २०० वर्ष पुरानी है, जिसमे ४९ पत्रो पर ग्रन्थ लिखा गया है। इस प्रति के १-२७क पृष्ठ तक तो गन्धसार ग्रन्थ है, फिर इसके आगे ४९ पृष्ठ तक गन्धवाद ग्रन्थ है, जिसकी साथ-साथ मराठी टीका भी है।

गन्धसार के प्रारम्भिक श्लोको में ही लेखक ने गन्धशास्त्र की उपयोगिता बतायी है। इसकी सहायता से देवो की अर्चना में सजीवता आ जाती है। इससे मनुष्य पुष्टिमान् होते हैं, तीनो वर्ग के फल को यह देनेवाला है। दिरद्रता को दूर करता है। राजाओ को इससे तुष्टि प्राप्त होती है और विदग्ध विनताओं के चित्त को यह आनन्द देनेवाला है।

- वज्जीक्षीरेण संयुक्तं शुद्धं वस्त्रं पुनः पुनः ।
   आतपे शोषितं कुर्यादित्येवं दिनसप्तकम् ।।
   जातीपुष्पपलैकं तु निष्कं चूणितटंकणम् ।
   क्षौद्रं निष्कत्रयं योज्यं सर्वमेकत्र लोलयेत् ।।
   मृत्पात्रे घारयेद् घर्मे रम्ये वा काचभाजने ।
   आच्छादयेत् वस्त्रेण जलसिक्तेन तत्क्षणात् ।।
   द्रवंति तानि पुष्पाणि युंज्याद्योगेषु तद्द्रवम् ।
   अनेनैव प्रकारेण पुष्पाणां च पृथक् पृथक् ।
   द्रुतिः कार्या सुगन्वाना गन्ववादेषु योजयेत् ।। (रसरत्नाकर, ९।१२८-१३१)
- २. देवाना शुभगंधघूपसिहतस्यार्चाविघेरपंकम्, नृणा पुष्टिकरं त्रिवर्गंफलदं स्वस्याप्यलक्ष्मीहरम्, राज्ञां तोषकरं विदग्धवनिताचित्तप्रमोदप्रदम्, शास्त्र सच्छुभगंघशासनमतो दिद्यमात्रमत्रोच्यते ॥ (गंधसार, १।४-५)

प्रस्तुत ग्रंथ मे तीन प्रकरण है—१. परिभाषा प्रकरण, २. गंघोदकादि नाना गधोपयोगी प्रकरण और ३. निघण्टु परिसार निघण्टु परीक्षादि प्रकरण ।

इन प्रकरणों के विषय नाम से ही स्पष्ट हैं । पहले प्रकरण में शास्त्रीय परि-भाषाएँ हैं । दूसरे में गंधोदक, पारिजात, मुखवास, गंधतैल, वर्ति, निर्यास, जलवास, स्यंदु, धूलन आदि तैयार करने की विधियाँ हैं । तीसरे में गन्ध द्रव्यों की सूची है, जिसके अन्तर्गत पत्रवर्ग, पुष्पवर्ग, फलवर्ग, त्वक्-वर्ग, काष्ठवर्ग, मूलवर्ग, निर्यासवर्ग और जीववर्ग हैं । फिर इनकी परीक्षाएँ दी गयी हैं।

परिभाषा प्रकरण में गगाघर ने गन्धशास्त्र सबधी छ कर्म बताये हैं (अग्निपुराण में आठ है)—भावन, पाचन, बोघ, वेघ, घूपन और वासन। गधचूर्ण को अम्बु द्रव्यो (liquids) के साथ भिगोकर रखने का नाम भावन है। भावन के बाद पाक करने (ripening or decoction) का नाम पाचन है। पाचन के बाद गन्ब-द्रव्य की गन्ध को फिर से व्यक्त कर देने का नाम बोधन है। इसके बाद इसी प्रकार की कोई विधि वेघन है (यह इस ग्रन्थ में स्पष्ट नहीं है)। सुगन्धि द्रव्यो को अग्नि के सयोग से घूमवत् प्रसारित करने का नाम घूपन है। फूलो की गन्ध से अन्य पदार्थों में, जैसे तेल में सुगन्धि बसा लेने को वासन कहते हैं।

इस प्रसग में पाचन कर्म के अन्तर्गत गगाघर ने पुटपाक, गर्तपाक, वेणुपाक, दोला-पाक, खर्परपाक, वैजपूर-पाक, हसपाक और कालपाक का उल्लेख किया है। पत्तों में वाँघकर ऊपर से मिट्टी का लेप कर अग्नि में पकाने का नाम पुटपाक है। पात्र को गन्ध-द्रव्य से भरकर ऊपर से मिट्टी से बन्द करें और गड्ढे में रखकर ऊपर से आग जलाये, तो यह गर्तपाक हुआ। गन्धद्रव्य को बाँस की नली में बन्द करके पकाये, तो बेणुपाक हुआ। गध्र द्रव्य को भाण्ड में रखकर भाप से इसका स्वेदन करें तो यह दोलापाक हुआ। बड़े खर्पर का पुट बनाकर नीचे से आग जलाकर गन्धद्रव्य को सुखाये तो यह खर्परपाक हुआ। बाह्य और आभ्यन्तर का परिवर्तन करके द्रव्य को बीच में प्रविष्ट कराके जो विशेष पाक पुटपाक से मिलता-जुलता है, उसे बेजपूर पाक कहते हैं। स्यूल भाण्ड में रखकर आग पर गरम करने को हंसपाक और अन्न के ढेर में रखकर पाक करने को कालपाक कहते हैं।

- भावनं पाचनं बोघो वेघो धूपनवासने ।
   एवं पडत्र कर्माणि द्रव्येषूक्तानि कोविदैः ।। (गन्धसार, १–६)
- २. पिष्ट्वा गन्घांबुनि द्रव्याण्युक्तान्यालोडच भावयत् । भाव्यं संशोषयेत्पश्चादेवं वारांस्तु पंचषान् ॥

गगाधर ने दूसरे प्रकरण में गधजल आदि बनाने के विधान दिये हैं। तींसरे प्रकरण में द्रव्यो का वर्गानुसार विभाजन इस प्रकार किया है—

पत्रवर्ग—तालीसपत्र, झूल, रामकर्पूर, प्रतापा, दमन, मूर्वा, तुलसी ।
पुष्पवर्ग—लवग, कुकुम-केसर, केतकी, कदव, वकुल, सुरपुनाग, शतपुष्प,
मालती, जाई, माघवी, कुद, मुचकुद, चम्पक, सुरपुष्पी, प्रियगु, शेफाली ।
फलवर्ग—मरिच, ककोल, सूक्ष्मैला, स्थूलैला, जाईफल, रेणुका, हरीतकी,
आमलकी, लताकस्तूरी, चोरपुष्पी, सोफ, धनिया (धानक), विहाणी,
शाडिल्य, श्रीफल, सरेसी।

कुर्याद् भावनमेतस्यात्पाकःस्याद् बहुधा यथा । पचपत्रपुटाबद्धं मृत्लिप्तं चागुलोन्नतम् ॥ पचेत् कारीषके वह्नौ पुटपाकोऽयमीरितः। गर्ते पात्रं गंघगर्भं क्रत्वापूर्य मृदावटम्।। प्रज्वाल्योऽग्निस्तदुपरि गर्तपाको भवेदयम् । निलकां द्रव्यगर्भां तु रौद्रे कुर्याद् विमुद्रितम् ॥ सप्ताहं वेणुपाकः स्यादग्नौ वा स्वेदनेंऽबुना । वस्त्रं गन्वद्रव्यगर्भं भांडे संमुद्रितेतरा ॥ स्वेद्यं गंघांवुवाष्पेण दोलापाके विधिस्त्वयम् । सभावनाद्यम्बुद्रव्यगभें पुटितकर्पटे ॥ मुद्रिते मुद्रितवृहत्सुखर्परपुटे न्यसेत् । तले प्रज्वालयेद् विह्न यावदंतःस्थितं जलम् ॥ शुब्येत्खर्परपाकोऽयं मातुलुंगांतरे स्थितम् । अपनीय ततो बाह्याभ्यंतरं परिवर्त्यं च ॥ द्रव्यं तन्मध्यगं फ़ुत्वा विपचेत्पुटपाकवत् । पाकोऽयं वैजपूरः स्याद् विल्वे तद्वच्चकारभः ॥ शिग्रम्लाम्यंतरे च तद्वत्पाकस्तु मूलजः ॥ भाण्डं गंघद्रव्यगर्भं मुद्रितं जलपूरिते ॥ स्यूले भाडे स्थितं पाकाद् हंसपाकोऽनले भवेत् । स्याद् घान्यराशिमध्यस्ये कालपाकिक्तरेण सः ॥ (गंचसार, १।७-१७) त्वक्-वर्ग-कर्पूरत्वक्, तज, लवगत्वक्, थैलवालुक, एलावालुक, नली, खर्जूर कौश, अशोकत्वक्, लगतु।

काष्ठवर्ग--चन्दन, अगुरु, रक्तचन्दन, देवदारु, मजिष्ठा, इक्षु।

मूलवर्ग-कूण, पुष्करमूल, भद्रमुस्ता, गधमुस्ता, महासुगन्ध, गाठिवन, थुणेरा, वाल, उशीर, लामज्जक, जटामासी, कर्चूर।

निर्यासवर्ग—कर्पूर, सिल्हरस, बोल, गुग्गुलु, श्रीवास, सरल, राल, शर्करा। जीववर्ग—कस्तूरी, सयाल, नखी, घृत, मधु, मयण, लाक्षा, वशलोचन।

पद्मश्री द्वारा विणत गन्यद्रव्य—पद्मश्री नामक एक वौद्ध विद्वान् का सन् १००० ई० के लगभग का एक ग्रन्थ नागर-सर्वस्व है, जिसका सम्पादन वम्बई से श्री टी० त्रिपाठी ने १९२१ में किया है। इस रसग्रन्थ की टीका नेपाल के जगज्ज्योतिर्मलल ने १६१७—३३ ई० में की। इस ग्रन्थ में एक प्रकरण गन्याधिकार है जिसमें गन्य-द्रव्यों की सूची निम्न प्रकार से दी है —

केशपटवास-नख, कर्पूर, कुंकुम, अगुरु, शिल्हक, सित-शर्करा।

कक्षवास—पत्रक, शैलज, शिल्हक, कुंकुम, मुस्ता, अभया, हरीतकी, गुड। गृहवास—कस्तूरी, कर्पूर, कुंकुम, नख, मासि (जटामांसी), वाल (चन्दन),

अगुरु, गुड़ ।

मुखवास—जातीफल, कस्तूरी, कर्पूर, आम्ररस, अगुरु, शिल्हक, मधु, गुड, सिता (शर्करा)।

वदनवास (राजाओ के निमित्त)—त्वक्, एला, मासि, शठी, अगुरु, कुकुम, मुस्त, घनचन्दन, जातीफल, लवङ्ग, कङ्कोल, कर्पूर, वंशलोचन, शर्करा, सहकार (आम्ररस)।

जलवास (राजाओं के निमित्त)—सूक्ष्मैला, कस्तूरी, कुष्ट, तगर, पत्र, चंदन, (इसका नाम मलयानिल जलवास भी है)।

पूगवास (राजाओ के निमित्त)—कुष्ट, तगर, जातीफल, कर्पूर, लवंग, एला, पूगफल ।

स्नानीय चूर्णवास—त्वक्, अगुरु, मुस्त, तगर, चौर, शठी, ग्रन्थि, पर्ण, नख, कस्तूरी ।

चतुःसम-कस्तूरी, कर्पूर, कुंकुम, चन्दन।

उद्वर्तन (राजाओ के निमित्त)—कस्तूरी, कर्पूर, चन्दन, शैलेय, नाग (नाग-केशर), अगुरुक।

- चूर्ण (राजाओं के निमित्त)—शैलज, वाल, लवग, त्वक्, पत्र, सुरिभ शिल्ह, तगर, मासी, कुष्ट ।
- रितनाथ घूपवर्त्ति—कर्पूर, अगुरु, चन्दन, पूर्ति (पूर्तिकरज्ज), प्रियगु, वाल, मासी ।
- रितनाथकाता धूपर्वात्त-नख, अगुरु, शिल्हक, वाल, कुन्दुरु, शैलेय, चन्दन, श्यामा।
- मदनोद्भव दीपवर्त्त (राजमहल के निमित्त)—देवदारु, मरुवक, मुस्त, लाक्षा, अगुरु, शालचूर्ण, कर्पूर।

दीपवर्त्ति--गन्धरस, अगुरु, गुंग्गुलू, सर्जरस, पूति, कर्पूर ।

गंधवाद में गन्धद्रव्यो का उल्लेख—पहले कहा जा चुका है कि गन्धसार के साथ ही श्री परशुराम कृष्ण गोडे को उसी हस्तलिखित प्रति में गंधवाद नाम की एक कृति भी मिली, जिसके साथ मराठी टीका भी थी। इसके लेखक का पता नहीं चल सका। इसमें दिया हुआ एक योग नीचे दिया जाता है।

८ पल मासी, ८ पल बकुल या मौलिसरी, ८ पल सेवती, ८ पल लवग, ८ पल आवाँ हलदी, ८ पल गाठि, ४ पल नख, ४ पल शैलज, ४ पल दवणा, ४ पल मरु, ४ पल ब्रह्मी, ४ पल सेलारस, कर्चूर १२ पल, चपकिलका १२ पल, भद्रमुस्ता २० पल, पत्रक २ पल, पुनाग २ पल, कोष्ठ २ पल, हलदी १ पल, जायफल १ पल, गेरू है पल । इन्हें तीन बार कपडे में छाने । नख को घृत में पकाये और शिलारस की भावना दे । रात्रि में पुष्पवास कराये (फूलो के साथ बसाये) । इस प्रकार राजा के योग्य, पित्तनाश कारक और स्त्रयो को वश में करनेवाला योग तैयार होता है ।

१. मांसी वकुल सेवंती लवगाम्रिनिशा पृथक् । अष्टभागं न्यसेच्चान्ये गाठिनखश्च शैलजम् ॥ दवणा मरु ब्रह्मी च सेलारसं पृथक् चतुः । कर्चूरः चंपकिलका पृथक् द्वादश भागिका ॥ विशति भद्रमुस्ता च पत्र पुंनागकोष्ठयोः । पृथभागिकं योग्यं निशा ज्याज्या पल पलम् ॥ पलार्द्धं खर्णव गेरुश्च त्रिवारं वस्त्रगालितम् । नख घृतपाच्यं च पश्चात्सिलारसस्तथा ॥ पुष्पवास न्यसेद्रात्री राजयोग्य च पित्तहा । (गंधवाद) मराठी टीका की भाषा से अनुमान होता है कि यह टीका १५वी शती के मध्य भाग में अथवा १६वी शती के आरम्भ में लिखी गयी होगी।

गन्धवाद ग्रन्थ में कई विशेषताएँ प्रतीत होती हैं। इसमें भोजराज (सन् १०५०) का नाम आया है—"भोजराज-कृत वादि" (पत्र ३८)। एक बुका (बुक्का चूर्ण) का रचियता सिहण बताया गया है, जो यादववश का राजा था (सन् १२१०-१२४७)। सुगन्ध तैयार करने में काँच की बनी कूपी का भी एक स्थल पर उल्लेख हैं। एक स्थल पर कम्बल में से छानने की ओर मराठी टीका में सकेत है—"कांबलेनि गालुनि घेइजे" (पत्र ३८)। पातालयत्र और नालका यत्र का भी इसमें उल्लेख है (पत्र ४०, ४५)। दारुचिनी (पत्र ३५), दारुचिनी (पत्र ३६) शब्द का भी प्रयोग हुआ है। हाब्सन-जाब्सन (Hobson-Jobson) के अनुसार इन शब्दों का प्रयोग सन् १५६३ और १६२१ ई० में भी पाया जाता था। चारियल का खोबरा (Copra) या खोपडा शब्द भी लगभग इसी काल का है। अत गन्ध-वाद और उसकी मराठी टीका सन् १३५० और १५५० ई० के बीच की मानी जा सकती है।

गुलाबजल और गुलाब के इत्र का भारत में प्रयोग—रघुनाथ पिंद (सन् १६७६ ई०) ने अपने राज व्यवहारकोश में भोग्य वर्ग के अन्तर्गत "अत्तर" को पुष्प-सार बताया है, और गुलाबजल के अर्थ में गुलाब शब्द का प्रयोग किया है (गुलाब का अर्थ गुलाब फूल नही)। गुलाब-इत्र का आविष्कार संभव है कि नूरजहाँ ने सन् १६१२ ई० में जहाँगीर से विवाह करते समय किया। इसलिए इसका नाम इत्र-इ-जहाँगीरी भी मिलता है।

आइन-ए-अकंबरी (सन् १५९० ई०) में लिखा है कि अकबर ने अपने को सोने,

- १. "पैतिक म्हणता अगरः।" तेल्या, "घूम्र म्हणता लोबान", पाचि, बकुल पुष्प, पुनाग, छलीरा, एला, कालावाला, बोल, चंदनयेलिया, तवक्षी, कोसूँ, "आगढ-पुष्प म्हणता दवना", निवेला, तवक्षीर, आंडि, सेवंतिफुल, "हा बुका सिंघणे निफजविला—मराठी टीका, पत्र ३०।
- २. सतपत्र, जायल, करबाल, जवदाणा, गंधराज, तिलेल, मालतिपुष्प, "काच-ृकुपिये ठेविजें" (मराठी टीका, पत्र ३४) ।
- ३. अत्तरः पुष्पसारः स्याद् वस्तुसारोऽर्कनामकः । मकरन्दो गुलाबःस्यात् केसरं जाफरा भवेत् ।। (राजन्यवहारकोश, भोग्यवर्ग९२)

पारे, कच्चे रेशम, कृतिम सुगन्धो, कस्तूरी, रूह-तूतिया आदि से तुलवाया। आइन-इ-अकबरी में सुगन्ध-उपयोग सवधी नियमो के विस्तृत वर्णन दिये हैं। इसमे सन्तोक (जिसमें चोआ, चमेली, गुलावजल आदि होता था), अरगजा, रुह अफजा, उवटन, अवीर मया, वेखुर, अवीर अकसीर आदि के बनाने का उल्लेख है। इनके तैयार करने की विधियों में गुलावजल का बरावर उपयोग किया जाता था (पृ० ६६–६८)। अबुल फजल ने प्राकृतिक सुगन्धों का भी उल्लेख किया है, जैसे अम्बर, लोबान, कपूर, कस्तूरी आदि। चोआ (chuwah) बनाने के सवध में इस ग्रन्थ में एक अध-पातना यत्र का भी उल्लेख हुआ है। आइन-इ-अकबरी में फूलों की विस्तृत नामा-वली दी हुई है।

गुलावजल बनाने की कला का विकास सभवत खलीफा मामून के समय में सन् ८१०-८१७ ई० के लगभग फारस में हुआ। बगदाद के कोप में फारेसिस्तान से प्रति वर्ष ३०,००० बोतल गुलावजल आया करता था (इन्न खल्दून के उल्लेख-अनुसार)। अरबवासियों ने गुलावजल बनाना यूरोपवालों को सिखाया। स्पेन में अप्रैल महीने में गुलावजल तैयार किया जाता था। सन् ९६१ ई० के एक विवरण से ऐसा सकेत मिलता है। शीराज का गुलाव तो फारस और भारत दोनों में प्रसिद्ध था। सन् १६६४ में कीम्पर (Keemper) ने फारस का भ्रमण किया। उसने उस समय

१. आइन-इ-अकबरी, ग्लैंडविन का अग्रेजी अनुवाद, भाग १, पृ० ५४७ (१८९७)

२. अंग्रेजी अनुवाद इस प्रकार है—"Small pieces of Lignum aloes put into a narrow-necked vessel luted with philosopher's clay. , composed of clay cotton and rice bran. A small space is left at the neck of the vessel, which is placed inverted in another vessel, perforated at the bottom, and supported by a three-legged stand, under which is placed a dish full of water, as that the mouth of the first mentioned vessel may touch its surface Then there is made round the inverted vessel a gentle fire of cowdung, which melts the aloes, till it distills into the water, This is collected and repeatedly washed with water, and rose-water to take off all smell of smoke" (आइन-इ-अक्चर), पु॰ ६९)

भी शीराज के भभकों का उल्लेख किया है, जो गुलाबजल तैयार करते थे। गुलाब तो कश्मीर के भी इस समय ख्याति पा चुके थे। भारतवर्ष में गुलाब बाहर से नहीं आया, क्योंकि पहाडी जगलों में गुलाब की एक बहुत पुरानी जाति इस देश में विद्यमान थी।

कन्नीज में गुलाब के इत्र के जो कारखाने हैं, वे पहली बार फारस से वसरा होते हुए, और अरब से भी इस देश में आये, और इसका घन्घा फिर गाजीपुर में फैला। तुर्क लोग गुलाब-इत्र का व्यवसाय यूरोप में ले गये।

गाजीपुर, लाहीर और अमृतसर में गुलाबजल और इत्र का घन्धा दो शितयों से पुराना है। यह आश्चर्य की बात है कि भारत का सबध फारस, बेबीलोन, मिस्र, यूनान, रोम आदि से बहुत पुराना रहा है, फिर भी सस्कृत साहित्य में गुलाबजल और इसके इत्र का पुराना उल्लेख नहीं मिलता। बिहारीसतसई (१६०३-१६६३) में कई स्थलों पर गुलाब शब्द का प्रयोग फूल और गुलाबजल के अर्थ में हुआ है—

औधाई सीसी सु लिप, बिरह बरी बिललात । बीच हि सूखि गुलाब गौ, छीटो छुअन न गात ।।

महाराज दौलतराव सिंन्धिया (१७८०-१८२७ ई०) के दरबार में स्थित शिव कवि ने अपने वाग्विलास में गुलाब की खेती के सबध में लिखा है—

जल दे आश्विन मास में, पुनि सुनि लेइ जवाव । पूस मास में कलम कर, सीचो सरस गुलाव ।। आवै कली गुलाव में, तब को सुनो विधान । कृष्णपक्ष भरि माघ में, नीर न दीजै जान ।। पैवन्द सरस गुलाव को, अस सेवती सुजान । बहुरो सदा गुलाब को, जिगर एक अभिराम ।।

चम्पक तैल और इसका घन्या—इस देश में चम्पकतैल का प्रचलन बहुत पुराना है। "भारतीय विद्या" में श्री परशुराम कृष्ण गोड़े ने इस तैल के इतिहास के सबध में एक शोधपूर्ण निबन्ध लिखा है, जिसमें से कुछ उद्धरण हम यहाँ देगे। पुराने सुभाषितों में नारियों के अभ्यङ्ग कर्म में चम्पक तैल का उपयोग निर्दिष्ट है। चम्पक फूल के

अस्याः पीठोपविष्टाया अभ्यङ्गं वितनोत्यसौ ।
 लसच्छ्रोणि चलद्वेणि नटद्गुरुपयोघरम् ।।
 आवर्त्यं कण्ठं सिचयेन सम्यगाबद्धच वक्षोरुहकुम्भयुग्मम् ।

संबंध में साहित्य में अन्योक्तियों की भी कमी नहीं है। गगांधर के गन्धसार में भी चम्पक और इसके गधतेल का उल्लेख है। इसी प्रकार गन्धवाद ग्रन्थ में भी चम्पक की कली, चम्पक फूल और इसके सुगिंधत तैल का वर्णन है। महाभारत के अरण्य-पर्व, गन्धमादन वन के विवरण में भी चम्पक का उल्लेख आता है—"तथैव चम्प-काशोकान् केतकान् बकुलास्तथा।" वराहमिहिर की वृहत्संहिता (७६१६) में भी गन्धसारवाला "मंजिष्ठ्या व्याध्रनखेन०" यह क्लोक है, जिसमे "चम्पकगन्यतैल" शब्द आया है। इससे स्पष्ट है कि आज से १५०० वर्ष पूर्व चम्पकतैल का प्रचलन इस देश में अच्छी तरह हो गया था।

अमरकोश में चाम्पेय और चम्पक शब्दों का प्रयोग है। कीरस्वामी ने चाम्पेय और चम्पक की व्याख्या इस प्रकार की है—चम्पा देश में उत्पन्न होने के कारण इसे चाम्पेय कहते है, भौरे इस पर मँडराते रहते है, इसलिए इसका नाम चम्पा है। चम्पक में सुकुमार शीतल सुगन्य होती है।

जटासिंह नन्दी का एक काव्य सातवी शती का वरांगचरित है, जो डा० ए० एन० उपाध्याय ने सम्पादित करके वम्वई से १९३८ में प्रकाशित कराया। इस

कासौ करालम्बिततैलपात्रा मन्दं समासीदित सुन्दरीं ताम् ॥ वक्षोजौ निविडं निरुद्धच सिचयेनाकुञ्चच मध्यं शनैः कृत्वा चम्पकतैलसेकमवला संपीडच मन्दं शिरः। पाणिम्यां चलकञ्जणोद्यतझणत्कारोत्तराभ्यां करो— त्यभ्यञ्जं परिपश्यतः सकुतुकं दोरन्तरं प्रयसः॥ (२७–२९)

(सुभाषित रत्नभाण्डागार, निर्णयसागर, वंबई, १९११)

- मंजिष्ठया व्याघ्रनखेन शुक्त्यास्रकासकुष्टेन रसेन चूर्ण-तैलेन युक्तोर्कमयूखत स्ततः करोति तच्चंपकगन्धतैलम् ॥ गन्धसार (पत्र ८, क्लोक २४)
- २. पलं चत्वारि चापेलतंल काष्ठं वसुपलं (गन्धवाद, पत्र ४१)
- ३. महाभारत, भंडारकर इन्स्टी० संस्करण (३।१५५।४४)
- ४. चाम्पेयश्चम्पको हेमपुष्पकः । एतस्य कलिका गन्धफली स्यात् ॥ (अमरकोश, वनौषधिवर्ग, पंक्ति ७७५)
- ५. चम्पादेशे भवः चाम्पेयः । चम्पुत्छते अलिभिः चम्पकः चम्पकोऽपि । आह च-चम्पकः सुकुमारश्च सुरभिः शीतलश्च सः । चाम्पेयो हेमपुष्पश्च कांचनः षट्पदातिथिः ॥ (घ० ५।१४२)

काव्य में अनेक गन्बद्रव्यों का उल्लेख है, जिनमें से चम्पा भी एक है। फारण्डब्यू ह नामक एक प्राचीन बौद्ध ग्रन्य में भी जेतवन के काष्ठपुष्पों के अन्तर्गत चम्पकपुष्प एव अन्यत्र चम्पकवृक्षों का उल्लेख है। बाण की फादम्बरी में चम्पक-दल की बनी माला का निर्देश है। सोमेश्वर के मानसोल्लास में (११३० ५०) में चम्पकगन्ब से बसाये गये तिल्तिल का वर्णन है। मानसोल्लास में चम्पकफूल की मालाओं का भी वर्णन है। शिवाजी की आज्ञा से रघुनाय पहित ने जिस राजव्यवहार कोश की १६५०-१६७४ ई० में रचना की थी, उसमें भोग्यवर्ग के अन्तर्गत चम्पक का उल्लेख है। इसका लोकसमत नाम चापेल दिया है। सुश्रुत के पुष्पवर्ग में चम्पक की गणना की गयी है।

गोड़े ने दो हस्तिलिखित ग्रन्यों का उल्लेख किया है जो मन् १७८७ ई० और १८२४ ई० के हैं। इन दोनों का रचियता हकीम फरासिस था। यह फिरगी चिकित्सक था। इसके ग्रन्य में, जिसे हकीम फरासिस भी कहते हैं, १३ अध्याय हैं। इसके तीसरे अध्याय में आसवों के वर्णन के साय-साय गुलाव के फूल का भी उल्लेख आया है। पाँचवें अध्याय में अर्कों के साय-साय गुलाव के फूल का भी निर्देश है। दशम अध्याय में जहाँ पाक और चटनी का वर्णन है, वहाँ फिर गुलाव का स्मरण किया गया है। इस रचना की भाषा में प्राकृत, हिन्दी, उर्दू, मारवाडी, गुजराती और कई वोलियाँ मिली-जुली हैं। इस ग्रन्थ में गुलाव का अतर, गुलाव का पानी, गुलाव के फूल आदि की चर्चा तो है ही, गुलकन्द वनाने का एक नुसखा भी दिया हुआ है—

- १. गन्वार्चनैश्चम्पकनागगन्धान् मूर्त्या स्वगन्वैरतिशेरते तान् । घूपप्रदानैः कुलकेतवः स्युस्तेजस्विनः स्युर्वरदीपदानैः ॥ (वरागचरित, ७८)
- २. पुत्रागचम्पकोद्दामगन्यसंवासितैः तिलैः । यन्त्रसम्पीडितैस्तैलं गृहीत्वाऽभ्यङ्गमाचरेत् ॥ (विज्ञति ३, अध्याय २ ) (मानसोल्लास, भाग २, पृ०८१,१९३९ई०)
- ३. चम्पकं मिल्लकायुक्तं चम्पकान्युत्पलैः सह। चम्पकं सुरभीयुक्तं चम्पकं पाटलान्वितम्।। (मानसोल्लास, विशति ३, अध्याय ७, पू० ९०)
- ४. मल्लीतेलं मोगरेलं घमेलीजातितेलकम्। तथा चम्पकतेलं चांपेलिमिति कीर्तितम्। (राजव्यवहारकोश, १५)
- ५. चम्पकं रक्तिपत्तव्नं शीतोष्णं कफनाशनम्। (सुश्रुत, सूत्र० ४६, पुष्पवर्ग)
- ६. "श्रीगणेशाय नमः॥ लिखतं फिरंगी फरासीका हकीमी॥ अय वैद्यकशास्त्र

गुलकंद करणें "साकर घुवा १ खड़ी मिश्री १ गुलाव फूल व केशर"६ "चूणें"। अम्बर (ambergris) का इतिहास—संस्कृत में अम्बर शब्द का अर्थ वस्त्र और आकाश है। गन्धद्रव्य के सबध में इस शब्द का प्रयोग पहले कभी नहीं हुआ। अम्बर समवत अरबी शब्द था, जो बाद को घीरे-घीरे इस देश की भाषाओं में हिलमिल गया। इसका उल्लेख जान मार्शल ने अपने १६६८—७२ ई० के विवरण में किया है। जे० फायर ने (१६७२—१६८१ ई०) पूर्वी भारत और फारस का जो विवरण लिखा है उसमें एम्बरग्रीस (ambergris) के सबध में लिखा है कि घूमिल रग वाली जाति की यह सबसे अच्छी होती है, छने में यह मोम के समान है और इसमें बहुत अच्छी गन्ध है। अकबर के कक्ष में अम्बर से तैयार किये गये योग घूप-द्रव्य के रूप में काम में आते थे। ट्रेवरनियर (सन् १६७६) ने ट्रेवेल्स इन इंडिया ग्रन्थ में अम्बर और अम्बरग्रीस के सबध में कई उल्लेखनीय वाते कही है। वह लिखता है कि पता नहीं चलता कि यह कहाँ मिलती है और कैसे बन जाती है। पूर्वी देशों के समुद्री तटो पर यह बहुधा पायी जाती है और कुछ यूरोपीय तटो पर भी। मोजमबीक का गवर्नर प्रति वर्ष अपने साथ गोआ को ३०,००० पीड के मूल्य की अम्बरग्रीस ले आता है।

र्वानयर और इब्न बतूता ने भी अपनी यात्राओं के विवरण में अम्बर का उल्लेख किया है।

ईजुल पुरा (ण) है हकींम फरासीस ने कही ।। भाषा वहुत वीचारी के करी ।। प्रयम च्यारी ऋति वर्णन ।। चैत्र वैशाख ज्येष्ठ सीत पाताल स्यान ॥"

अन्तिम वाक्य है ---

"इज्रीरजुल ग्रंथे इजुल तीव हकीम फरासीस विरचितं फिरंगी हकीम अईजुल कृत कीताव हकीमी की संपूर्ण ॥ शके १७४६ तारणनाम सवत्सरे मार्गशीर्ष वद्य दशमी सौम्यवासरे हकीमी ग्रन्थ समाप्तः।"

- १. जान मार्शल इन इंडिया, आक्सफोर्ड यूनि० प्रेस, लदन १९२७,पृ०४८, ४१५
- २. फ्रायर (Fryer) का "ट्रैवेल्स", हेक्लूटसोसायटी, लंदन, १९१२, भाग २, पृ० १४२।
- ३. ग्लैंडविन का आइन-इ-अकबरी का अनुवाद, १८९७ ई०, भाग १, पृ० ६५, ६८, ६९।

संभवतः समुद्र की लहरों के साथ समुद्रतट पर फेंका गया यह कोई पदार्थ है। यह सफेद या काले रंग का होता है।

#### निर्देश

परगुराम कृष्ण गोडे—इनके कतिपय लेख, जो अब स्वतन्त्र ग्रन्थ के रूप में प्रका-गित हो रहे हैं—

- (क) चम्पक तैल-भारतीय विद्या, ६, १४९ (१९४५)
- (ख) गंगाधर का गन्वसार—जर्नल आव् बॉम्बे यूनिवर्सिटी, १५ (२), ४४ (१९४५, सितम्बर)
- (ग) अग्निपुराण मे गन्धयुक्ति और गन्धसार-अडियार लायब्रेरी बुलेटिन, ९ (४),१४३ (१९४५)
- (घ) विष्णु धर्मोत्तर में गन्धयुक्ति—जर्नल आव् गगानाथ झा, रिसर्च इन्स्टीट्यूट, इलाहावाद ३, २७९ (१९४६)
- (ड) नित्यनाय सिद्धके रसरत्नाकर में गन्धवाद—-जर्नल आव् गगानाय भा, रिसर्च इन्स्टीट्यूट, इलाहावाद, ४, २०३ (१९४७)
- (च) गुलावजल और गुलाव इन-न्यू इण्डियन एण्टिक्वेरी, ८, १०७ (१९४६)
- (छ) गन्ववाद (मराठी टीका सहित)—न्यू इण्डियन एण्टिक्वेरी,७,१८५ (१९४५); स्टडीज इन इण्डियन लिटरेरी हिस्ट्री, भाग १,पृष्ठ २९७ वराह मिहिर—वृहत् सहिता, भट्टोत्पल-विवृति सहित, इ. जे. लाजरस कम्पनी, काशी (सवत् १९५४ वि०)

#### अडतीसवाँ अध्याय

### केशराग और स्याही

प्रो० परशुराम कृष्ण गोडे ने प्राच्यवाणी (कलकत्ता) में एक लेख १९४६ ई० में भारत में स्याही के धन्धे के इतिहास के सबध में प्रकाशित कराया। इस लेख में उन्होंने कहा कि इस सबध का सबसे पुराना योग १३वी शती का मिलता है (नित्यनाथ सिद्ध के रसरत्नाकर में)। उन्होंने दूसरे एक लेख में यह प्रविशत किया कि वालों को काले करने के योग भी लगभग वैसे ही हैं, जैसे कि स्याही बनाने के। केशराग सबधी ये योग दूसरी शती के हैं। नावनीतक नामक एक पुस्तक लाहीर से १९२५ ई० में किवराज बलवतिसह मोहन ने सम्पादित करके प्रकाशित की (डा० आर० हार्न् ले ने पहले इसे एडिटिओ प्रिन्सेप्स में प्रकाशित किया था)। इस पुस्तक का दशम अध्याय केशराग से सबध रखता है। यह पुस्तक दूसरी शती की रचना है। वावर हस्तिलिप, पृ० १६४–१६६ का अग्रेजी अनुवाद हार्न् ले (Hoernle) ने किया है। लेख कही-कही खण्डित भी है। इसीके आधार पर केशराग सबधी निम्न विवरण दिया जा रहा है—

१ तिल के तेल में ..... और करवीरक पकाये। इसका नस्य (errhme) और अभ्यञ्जन (मलहम या अवलेप) के रूप में प्रयोग करे, तो यह सफेद वालों को काला कर देगा (पलित का नाश करेगा)।

२ पुण्डरीक और.....से वना अवलेप भी पलितनाशक है।

- १. प्राच्यवाणी, १९४६, भाग ३, सं० ४, पृ० १-१५।
  २. ''करवीरक तिल तैलेन पाचयेत्।
  तस्याम्भञ्जनयोगोयं सिद्धः पलितनाशनः।। (८९१)
  ३. प्रपुण्डरीक ......
  - ... पिष्टोऽयं लेपः पलितनाशनः । (८९२–८९३)

- ३ रोचना, काचमापी, शतपुष्पा और तिल यदि वालो में लगाये जायेँ तो वाल ऐसे काले हो जायेंगे जैसे अञ्जन (एण्टिमनी)।
- ४. नील, सैन्धव नमक और पिप्पली को पानी के साथ पीसकर केशो में लगाये तो ये अञ्जन के समान काले हो जायँगे।
- ५ अभया (हरें) और आँवले से पहले तो सिर को घोयें। इसके बाद अल-वृषा और नील को पीसकर गरम-गरम सिर पर लगायें। ऐसा करने पर पिलत से बचे रहेगे (वाल सफेद न पड़ेगे)।
- ६ तूतिया (कापर सलफेट) मुस्त, फेकासीस (फेरस सलफेट), कूर्म या कछुए का पित्त, अयोरज (लोहचूर्ण), दन्ती, सहदेव (Sida rhomboidea) और भृगराज, इन सबका एक-एक भाग लेकर विभीतक (बहेडा) के तेल के साथ पकाये, तो यह पिलत का नाज कर देगा। यदि सिर में इमे बराबर लगाया जाय तो बाल सफेद न पड़ेगे।
- ७. भृगराज का रस एक प्रस्थ, उतना ही दूव, एक पल मधुक (liquorice), इन्हें एक कुडव तैल में पकाये। इससे तो वलाका (वगुला) पक्षी का रग भी काला किया जा सकता है। यह एक सप्ताह में ही वारह वर्ष के लिए वाल काले कर देगा, यदि नस्य के रूप में इसे काम में लायें तो सौ वर्ष तक भी वाल सफेद न पड़ेंगे।
  - १. रोचना काचमाची च शतपुष्पा तिलास्तथा। अनेन स्रक्षिताः केशा भवंत्यञ्जनसन्निभाः ॥ (८९३–८९४)
  - २. नीलीका सैन्धवं च व जलिपष्टा च पिप्पली। अनेन म्हिलताः केशा भवन्त्यञ्जनसिक्षमाः ॥ (८९४-८९५)
  - ३. अभवामलकाम्याञ्च पूर्वं प्रशालवेच्छिरः। अलम्बुकश्च संगृह्य पीजेन्नीलिकया सह ॥ (८९५-८९६)
  - ४. तुत्पतुस्तं सकासीसं कूर्म्भित्तमयोरजः। दन्ती च सहदेवा च भागो भृगरजस्य च ॥ विभीतकानां तैलेन सिद्धं पिलतनाशनम् । अभ्यंगं सततं कुर्यात् पिलतं न भविष्यति ॥ (८९७-८९८)
  - ५. भृगराजरसप्रस्थं तद्वत् पयसः पलं च मघुकस्य । तैलकुडवे विपक्वं फुर्यात् कृष्णामपि बलाकाम् ॥

- ८ रामतरणी की जड दो पल, मधुक की जड एक पल, शावरक की जड आधा पल और अक्ष (बहेडा) का तेल दस पल, इन्हें घूप की गरमी से दस दिन तक लोहे के बर्तन में पकाये। इसका नस्य करे तो भीरे के रग जैसे काले वाल हो जायँगे।
- ् ९ आँवले का रस एक प्रस्थ, इतना ही घी और एक पल मघुक, इन्हें हलकी आँच पर पकायें। इस अवलेप का प्रयोग करने से अन्धे को भी दृष्टि मिल जायगी, और सफेद बाल काले पड जायेंगे। इसका नस्य करने पर गयी हुई दृष्टिशक्ति भी वापस आ जायगी।
- १० त्रिफला, नील, नीला कमल इन सवको बराबर-बरावर भाग ले। पिण्डा-रक (Vangueria spinosa), अञ्जन (एण्टिमनी सलफाइड), पिप्पलीमूल और सहचर (Barleria cristata) के पत्ते ले। इनमें जामुन का कषाय (काढ़ा) मिलाये। जामुन की जड़ के पास की मिट्टी ले। ककुभका फल ले और दो कुडव तिल का तैल। इन सबको विभीतक के तेल में मृदु अग्नि पर पकाये। इसका पन्द्रह दिन तक नस्य ले तो सोलहवे दिन रोगी के सिर पर एक भी सफेद वाल न दीखेगा। सारा सिर काला हो जायगा। रोगी के नेत्र और मुख स्वस्थ हो जायँगे। उसके सब बाल काले पड जायेंगे। यह अगस्त्य का कथन है।

नाशयति विलपिलतं द्वादशवर्षाणि सप्तरात्रेण। मासेन च वर्षशतं नस्तः कर्मप्रयोगेण।। (८९९–९००)

- १. रामतरुण्या मूलपले पलं च मघुकस्य। विश्वावरकस्यार्घपलन्दश च पलान्यक्षतैलस्य।। आदित्येन विपक्वं पात्रं कार्ष्णायसे दशाहानि। कुर्यात्रस्तः कर्म भ्रमरसवर्णानि पलितानि।। (९०१-९०२)
- २. आमलकरसप्रस्यः सिपः प्रस्यः पलं च मघुकस्य ।
  संभृत्य सर्वमेतद्वैद्यो मृद्विग्नना विपचेत् ॥
  अन्धमनन्धं कुर्यात् पिलतमपिलतं त्यैव दृढदन्तम् ।
  एतन्नस्तः करणं गतामिप निवर्तयित दृष्टिम् ॥ (९०३–९०४)
- ३. त्रिफलां च समां कुर्यात्तीलों नीलोत्पलानि च । अक्षमान्पृयग्भागान्फलं पिण्डारकस्य च ।। अञ्जनं पिप्पलीमूलं पत्रं सहचरस्य च । जम्बूकषायः कर्तव्यः जंबूमूलाच मृत्तिकाम् ॥

में गिर्ग में अधिकाश प्रेस में किया हिए ११ कि नाम में कार्य में एन्स में प्रिक्त में अव्हानं में अव्हानं के अव्हानं है कि हो कार्य में अविकाश में अव्हानं कार्य कि नाम किया है कि कार्य में अव्हानं कार्य किया है कि कार्य में अवहान कार्य किया है कि कार्य में अवहान कार्य किया है कि कार्य कार्य के कार्य कार्य के कार्य कार्य के कार्य कार्य के कार्य के कार्य कार्य के कार्य का

बुक्त (सिरका) । कुछ द्रव्य ऐसे है जिनका उल्लेख अव्हागहुदय में नही है जैसे कूर्मित्त, सहदेव । रसरत्नाकर प्रन्थ में, जो १३वी शती ईसवी का है, स्याही या मीस बनाने के लिए

— है गरह गियर का का मनने रूकि ,हमसात ,करिक ,तालभ ,साणिड ,(हम्प्रम्डम) उर्गक ,गम् ,गलमही नमहरू ,(इमम्मी) इमने ,मुराक्षाल ,लिनि ,इिल ,मिमिक ,लिप्पक् ,(घींग्र हिन)

जिंद (खायर-खिदर से), रिंगणी वृक्ष-फलरस, बबूल आदि के गोर । उन्ह कहु प्रहुट में फिटर के निगम झिएस प्रहिट फिटर के निग्र एक प्रांक्ष प्रहुट

समानता है। -इक्सिहिता में केशराग—नराहीमहिर(५०० ६०) के बृहत्सिहिता में भी केश-कारक (गेष्ट्रेल र्रीष है। गिम मिया गिमर कि प्राप्ति क्षिया गाप है गिर के गिर्म्या केश्व गिर्म्या कि गिर्म्या केश्वर कि स्वाप्ति केश्वर कि ग्रिक्त केश्वर क

जिक्ता भावितकायः कुशराशो शुवितमस्य तेलस्य। एकान्तरं सुनियतः सुनिवाते नस्ततो स्थात्। तेलप्रस्य स्वेतशः सम्पद्धः नासयेत नामिक्या। उपपुरते श्वेतशिरा सकुष्णकेशः पुनभेवति ॥ (९१०–९१६) १. लगांध धूपान्दरभूषणाशं न शोभते शुक्लशिरोहहस्य। १. समादतो मूर्धजरागमेवां कुषधिभेदाक्तमभूषणानम् ॥ ११. त्रिफला, सहचर का फूल (Barleria cristata), जामुन, काश्मयं (Gmelina arborea), ककुभ के फूल, आम के फल का मध्य भाग, पिडारक फल (Vanzueria spinosa), कासीस, असन का फूल (Terminalea tomentosa), नील, नील कमल के डंठल की ग्रन्थि, अञ्जन (एटिमनी सलफाइड), अञ्जन वर्ण का कर्दम, लोहचूर्ण, दोनों तरह की कण्टारिका, दोनो शारिवा, मदयन्ती (Jasminun sambae), भृगराज का रस (Eclipta alba) और बहेड़े का तेल, इन सबको लेकर असन के कथाय में मिलाये और काले लोहे के पात्र में दस दिन तक विना उवाले पड़ा रहने दे। फिर मन्द अग्नि पर अच्छी तरह पकाये। इसमे फिर माथ (उर्द) और मूंग में रखा हुआ शुक्त (सिरका) मिलाये। इसे फिर आधे महीने सुरक्षित रख छोड़े और तव केशो में लगाये। त्रिफला से अपने शरीर को भावित करके और कृसर (खिचडी) खाकर इस तैल की एक शुक्ति-माप एक बार में नस्य करे। श्वेत सिरवाला व्यक्ति नस्य कर्म में यदि एक प्रस्थ तैल उपयोग कर डाले, तो उसके बाल काले पड़ जायैंगे।

ककुभस्य फलं कुर्यात् हो तैलकुडवी तथा।
एतद् वैभीतके तैले शनैर्मृह्वग्निना पचेत्।।
म...सराहानि नस्तः कर्म समाचरेत्।
ततः षोडशमे ह्यह्मि न श्वेतः कृष्णमूर्घजः।।
सुवक्त्रनयनः श्रीमान् भवेत्रीलशिरोरुहः।
इत्युवाचेह भगवान् अगस्त्यो वदतां वरः॥ (९०५-९०९)

त्रिफला सहचरजुसुमं जंबूकाश्मर्य ककुभकुसुमञ्च।
चूतफलस्य च मध्यं तथैव पिण्डारकफलञ्च।
कासीसमसनकुसुमं नीली नीलोत्पलं विसग्रिन्थः।
अञ्जनमञ्जनवर्णश्च कर्दमो लोहचूर्णञ्च।।
द्वेकण्टकारिके द्वे च शारिवे दापयेच्च मदयंतीम्।
भृंगराजरसं चायो तथैव वैभीतकं तैलम्।।
असनकषायालुडितं पात्रे कार्ष्णायसे दशाहानि।
स्थितमेतदिनभे दग्धं सम्यद्ध मृद्धग्निना विषचेत्।
मुद्गेष्वय माषेषु च शुक्तं स्थाप्यमर्धनादाय्य।
पूर्णे ततोऽर्धमासे कृतरक्षन्तत्प्रयोक्तव्यम्।।

जिसके सिर पर सफेद वाल है, उसे न माला शोभा देती है, न वस्त्र और न भूषण। अतः मूर्घजराग (जिससे केश रंगे जाते हो) का सेवन करना चाहिए।

#### निर्देश

परशुराम कृष्ण गोडे—प्राच्यवाणी कलकत्ता, मे प्रकाशित लेख (१९४६)। वराह मिहिर—जृहत्संहिता भट्टोत्पल विवृति-सहित, लाजरस कम्पनी, काशी। (सवत् १९५४ वि०)

. लीहे पात्रे तंडुलान् कोद्रवाणां शुक्ले पक्वां लोहचूणेंन साकम् ।
पिष्टान् सूक्ष्मं मूर्ष्टिन शुक्लाम्लकेशे दत्त्वा तिष्ठेद् वेष्टियत्वार्कपत्रैः ॥
याते द्वितीये प्रहरे विहाय दद्याच्छिरस्यामलकप्रलेपम् ।
संछाद्य पत्रैः प्रहरद्वयेन प्रक्षालितं काष्ण्यंमुपैति शीर्षम् ॥
पश्चाच्छिरःस्नानसुगन्धतैलैः लोहाम्लगन्धं शिरसोऽपनीय ।
हृद्यैश्च गन्धैविविधैश्च घूपैः अन्तःपुरे राज्यसुखं निषेवेत् ॥ (७६।१-४)
(बृहत्संहिता, जे एच अयात्वे का संस्करण, रत्नागिरि, १८७४, पृ० ४१९-४२०)

#### उन्तालिसवाँ अध्याय

## कपड़ों की धुलाई--रीठा, सज्जी आदि के प्रयोग

डा० एलवर्ट न्यूवर्गर (Neuberger) ने अपनी पुस्तक टेकनिकल आर्ट्स एण्ड साइन्सेज आव् द एन्झेण्ट्स (१९३०) में लिखा है कि प्राचीन समय के लोग एक वनस्पति का प्रयोग कपड़े के घोने में किया करते थे, जिसका नाम फुलर्स-हर्व (Fuller's herb) रखा गया। यह सभवत जिप्सोफिला स्ट्रिथियम (Gypsophila struthum) पौघे की जड थी और सोप-रूट (साबुन-जड) के नाम से अब भी शाल आदि घोने में पूर्वी देशो में काम आती है। प्लिनी ने इसका नाम स्ट्रिथियोन (Struthion) दिया है।

आजकल घुलाई के काम में साबुन का अधिक प्रयोग होता है। सन् १६४४ ई० में बोकेरो (Bocarro) ने पुर्तगाल वालों के भारतीय किलों का जो विवरण लिखा है, उसमें साबुन के लिए "सवाओ" (Sabao) शब्द का प्रयोग हुआ है। फारसी शब्द साबून, अरबी साबोन या शाबून और तुर्की शब्द शबुन है। अरबी शब्द सभवत लैटिन "Sapo" (सैपो) का विकृत रूप है। पुर्तगालवासियों के आने से पूर्व हमारे देश में साबुन का प्रयोग सभवत अज्ञात था, ऐसी कल्पना "साबुन" शब्द को देखते हुए उचित प्रतीत होती है, पर वाट (Watt) ने अपने प्रसिद्ध ग्रन्थ कमर्शल प्राडक्ट्स आव् इण्डिया में यह स्वीकार किया है कि भारतवर्ष के धोवी और रगरेज वडे पुराने समय से साबुन का व्यवहार करते रहे हैं।

सूवा बरार के सवघ में आइन-इ-अकबरी (सन् १५९० ई०) में एक जल्लेख इस प्रकार आया है—"लेनार (लोनर-झील) मेखूर प्रदेश का एक भाग है . . इन पर्वतो में लगभग वे सभी चीजें पायी जाती है जो काँच और साबुन बनाने के लिए आवश्यक है, यहाँ शोरे के घन्घे भी है। (गाडविन का अग्रेजी अनुवाद, भाग १, कलकत्ता १८९७)।

फ्रान्सिस बुकानन (Francis Buchanan) ने सन् १८११-१२ में लिखी अपनी पटना-गया रिपोर्ट में लिखा है कि कम्पनी की ओर से नियुक्त घोवी साबुन, चूने और सोडे का व्यवहार करते हैं। ये चीजें उन्हें कम्पनी के एजेण्ट देते हैं। ये घोवी रग उडाने का भी काम करते हैं, एक गट्ठा कपडे घोने पर दो रुपया सावुन पर व्यय पड़ता है। यह भी लिखा है कि बिहार में सावुन बनाने का घन्धा बहुत व्यापक है। यह साबुन बनाने में ४२ सेर चर्बी (५ रुपया), १५ सेर अलसी का तेल (१ रुपया १० आना), २ सेर चूना (२ आना), ८ सेर मामूली सोडा (६ आना), लकडी (४ आना)। कुल खर्च ७ रुपया ६ आना होता है। इतने में ८४ सेर साबुन बनता है जिसका दाम ११ रुपया होता है। इसमें ३ रुपया १० आने का लाभ है।

एक-एक वॉयलर में इतना-इतना साबुन महीने में दो बार बनता है।

मामूली सोडा के नाम पर सज्जी मिट्टी का बहुघा उपयोग किया जाता था। श्री परशुराम कृष्ण गोडे ने अपने एक लेख में, जो पूना ओरिएंटेलिस्ट में सन्१९४७ में छपा था, (भाग ११, पृ० १-२२) मार्च १७७३ ई० के एक निर्देश 'पेशवाईच्या सावलीत'' का उद्धरण दिया है, जिसमें खाज (खरज) रोग की ओषधि में गघक, चोख, भिलावे, आँबेहळद (आँवा हलदी), सज्जी खार और सावण (साबुन) का प्रयोग बताया है। घोड़ी के शरीर में साबुन मलने का भी इसमे निर्देश है। सन् १७८८ (शक १७१०) के एक लेख में मिलता है कि पूना के बाजार में सोप विलायती भी विकता था। गुरु नानक ने लिखा है कि "मूत पलीती कपड़ होय दे सबूनी लय्ये धोये।" मराठी किव मुक्तेश्वर (सन् १५९९-१६४९) ने लिखा है कि "जैसें वस्त्र स्पर्शित्या सावणीं। सकळ मळाची होय हानी'' (नव० २४।१४८)।

कवीरदास (जन्म सन् १३९९ ई०) में साखी-संग्रह में साबुन का उल्लेख है—
गुरु घोवी सिष कापडा, साबुन सिरजनहार।

सुरत सिलापर घोड्ये, निकसै रग अपार ॥

सावुन शब्द का उल्लेख पुराने सस्कृत ग्रन्थो में नही है। अमरकोश (सन् ५००-८०० ई०) के वनौषधि-वर्ग में "रक्तोऽसौ मघुशिग्रुः स्यादिष्टः फेनिलः समी" (पंक्ति ७११), और कर्कन्यूर्वदरी कोलि. कोल कुवलफेनिले" (पक्ति ७२१) में अरिष्ट और फेनिल शब्द साथ-साथ आये हैं, कोशकारो ने रीठा आदि (soap berries plants) के लिए इन पर्यायो का प्रस्ताव किया है।

वात्सायन के कामसूत्र में स्नान के सबध में फेनक शब्द का प्रयोग हुआ है— नित्य स्नान, द्वितीयकमुत्सादनम् । तृतीयक. फेनक, चतुर्यकमायुष्यम् ॥ अर्थात् नागरक (नगर के प्रतिष्ठित व्यक्ति) को उचित है कि प्रति दिन स्नान करे, प्रति दूसरे दिन तेल मले, प्रति तीसरे दिन फेनक (साबुन) लगाये और प्रति चौये दिन दाड़ी वनाये। फेनक कोई भी झाग उठानेवाला पदार्थ हो सकता है। आवश्यक नहीं कि यह साबुन ही हो। इस देश में अनेक फलों का उपयोग झाग उठाने के काम में होता रहा है, जैसे—शिकेकाई — Acacia concinna, रीठा Sapindus trifoliatus अण्टांगहृदय कोश में श्री के एम वैद्य ने शिकेकाई को सस्कृत "सप्तला" माना है। रिठा शब्द "अरिष्ट" का अपभ्रश है। अरीठ, रिठा, रिष्ठक आदि इसी के अपभ्रश हैं। मनुस्मृति में विभिन्न वस्त्रों को साफ करने के लिए विभिन्न पदार्थ वतलाये हैं— ऊष (खार-मिट्टी) कौशेय (रेशमी) और आविक (ऊनी) वस्त्रों के लिए, कुतप वस्त्रों (पार्वतीय छागरोममय कम्बल वसन) के लिए अरिष्ट या रीठा, पतली छालों के बने कपड़े या अशुपट्ट के लिए श्रीफल और फलालैन (लिनेन) या क्षीम वस्त्रों के लिए सफेद सरसों।

डल्हण (११०० ई०) के कथनानुसार ऊषक या क्षार मृत्तिका बनारस के निकट वडतर देश में प्रचुर मात्रा में मिलती थी।

- १. (क) पटोलसप्तलारिष्टशाङ्गिष्टावलगुजाऽमृताः (अष्टागहृदय, सूत्रस्थान, अध्याय ६, क्लोक ७५) (अरुणदत्त ने सप्तला और सातला एक ही माना है और अरिष्ट का अर्थ निम्व किया है। अरुणदत्त सन् १२६० ई० का है।)
  - (ख) सप्तला चर्मसाह्वा च बहुफेनरसा च सा । (आत्रेय)
  - (ग) सातला सप्तला सारी विदला विमलाऽमला। बहुफेना चर्मकषा फेना दीप्ता मरालिका।।

(घन्वन्तरिनिघण्टु-अमरकोश से पूर्व का)

- (घ) अय सप्तला, विमला सातला भूरिफेना चर्मकषेत्यिप । (अमरकोश, वनी-पधिवर्ग, पंक्ति ९३५)
- २. (क) कृष्णफलं अरीठा इति लोके, इति डल्हणः (डल्हण, सन् ११०० ई०)
  - (ख) रीठा गुच्छफलोऽरिष्टो मङ्गल्यः कुंभवीजकः।(राजनिघटु, सन् १४५०)
  - (ग) क्षीरस्वामी ने अरिष्ट की व्युत्पत्ति दी है--न रिष्यन्त्यनेन अरिष्टो रक्षाहेतुः।
  - ३. कौशेयाविकयोरूषैः कुतपानामरिष्टकैः । श्रीफर्लरशुपट्टानां क्षीमाणा गौरसर्षपैः ॥ (मनु० ५।१२०)
- ४. ऊषकः क्षारमृत्तिका वाराणसीसमीपे वडतरदेशे बाहुत्येन भदतीति ढत्हण.।

अष्टांगहृदय (८-९वी शती) के सूत्रस्थान १५।२३ में ऊषक नाम आता है। शिवदीपिकाकार ने ऊषक का नाम "कल्लर नमक" दिया है। अरुणदत्त ने भी इसका अर्थ कल्लर किया है—"(ऊषक) वृषक, कल्लर इति प्रसिद्धः", हेमाद्रि ने ऊषक का अर्थ "क्षारमृत्तिका" (खारी मिट्टी) किया है। ऐसा ही अमरकोश में भी अर्थ है।

श्रीफल या वेल का प्रयोग मनुस्मृति में अंशु पट्टों को स्वच्छ करने में बताया गया है। ये वस्त्र वृक्षों की पतली छाल से बनाये जाते थे। बेल में जो टैनिक अम्ल रहता है, वह संभवत छाल के बने हुए कपड़ों पर आभा लाने के लिए उपयोगी होता हो, ऐसी कल्पना की जा सकती है।

इसी प्रकार यह भी कहना कठिन है कि सफेद सरसों (गौर सर्षप) किस प्रकार के क्षौम वस्त्रों को स्वच्छ करने में हितकर होती थी, जिसका व्यवहार मनुस्मृति के उक्त क्लोक में निर्दिष्ट है।

मनुस्मृति के समान ही याज्ञवल्य स्मृति में भी आचाराघ्याय के द्रव्य शुद्धि प्रकरण में ऊषक, गोमूत्र, श्रीफल और अरिष्ट का उपयोग आविक (ऊनी कपडे), कौशिक (कोशोद्भव, त्रसरीमय वस्त्र), अशुपट्ट (नेत्रपट्ट या महीन रेशमी वस्त्र), कुतप (पर्वतीय वकरों के बालों के कम्बल—"पर्वतीयं छागरोममयं कम्बलवसनम्") और क्षीम (अतसीमय वस्त्र) के वस्त्रों की घुलाई में हितकर बताया गया है। गोमूत्र रखा रहे, तो उसमें से अमोनिया पृथक् हो जाता है, जिसके कारण मूत्र में कपड़ों को साफ करने के गुण आ जाते हैं। डा॰ न्यूबर्गर ने अपने ग्रन्थ "टेकनिकल

१. ऊषकस्तुत्यकं हिंगु कासीसद्वयसैन्घवम्।

सिंशलाजतु कुच्छाश्मगुल्ममेदः कफापहम् ॥ (अष्टांगहृदय, सूत्र० १५।२३)

२. सोषैरदकगोमूत्रैः शुद्धचत्याविक कौशिकम्।

सश्रीफलैरंशुवट्टं सारिष्टैः कुतपं तथा।

सगौरसर्वपैः क्षौमं पुनः पाकेन मृन्मयम् ॥ (याज्ञवल्वयस्मृति)

3. "In India the roots and crushed fruits of various kinds of soap tree were used. Moreover urine, which these washers or millers, who were the fullones of the Romans, collected in pitchers which had been placed for use at the street corners served as a cleansing material after it had been decomposed. In consequence of its contents of ammonia, it removed

आर्ट्स॰" में इसका उल्लेख किया है। पुराने लोगो को मूत्र की रासायनिक प्रित्रिया का तो ज्ञान न था, पर वे इससे लाभ अवश्य उठाते थे। गलियो के सिरो पर घड़े रख दिये जाते थे, जिनमे वे मूत्र का सग्रह करते थे।

याज्ञवल्क्यस्मृति के व्याख्याकार अपरार्क ने और भी स्थलों का इस प्रकरण में उल्लेख किया है जिससे स्पष्ट है कि धुलाई के काम में निम्न द्रव्यों का प्रयोग किया जाता था—(१) उष्ण वारि (गरम पानी,), (२) भस्म (राख), (३) चूर्ण (जी, गेहूँ, कलाय, माष, मसूर, मुद्ग का आटा और गोवर), (४) अम्ल, (५) लवण, (६) षाण-तैल-सिकता (सन, तेल और वालू) से काले लोहे के बर्तनों की धुलाई या मजाई, (७) तापन (गरम करना, ताव देना), (८) मृद् (मिट्टी), (९) क्षार, (१०) गोशकुद् भस्म (गोबर या कडों की राख), (११) सिकता (वालू), (१२) आम्लोदक, (१३) अश्मप्रधर्पण (पत्यर से धिसकर, या पत्यर पर पीटकर), (१४) गोमूत्रक्षार, (१५) गोवाले धर्षण (गाय के वालों से रगडकर), (१६) क्षीम वस्त्रों के लिए सुवर्णाक्त जल, (१७) रजताक्त जल (कनी और रेशमी वस्त्रों के लिए), (१८) हवा, आग, धूप और चॉदनी के प्रभाव द्वारा कनी वस्त्रों की शुद्धि, (१९) अरिष्ट (रीठा), (२०) इगुद, (२१) तण्डुल और (२२) सर्षप (सरसों)।

fat and also acted as a cleansing agent. This cleansing action was further increased owing to the fat becoming partly saponified by the ammonia, that is, soap was formed. p 175)

- १. (क) ऊर्णाकौशेयकुतपाः क्षौमपट्टदुक्लजाः ।
   अल्पशीचा भवन्त्येते शोषणप्रोक्षणादिभिः ।।
   तानेवामेध्यसयुक्तान्क्षालयेन्छोधनैः स्वकैः । (देवलस्मृति)
  - (ख) सर्ववाससां प्लावनेन शुद्धिः । (हारीत)
  - (ग) उदिश्वद्वल्मीकमृत्सर्षपैश्च ऊर्णामयानाम् । स्तेहसक्तुकुल्माषोन्मदंनगुंरूणामूर्णामयानाम् । (अंगिराः)
  - (घ) पद्माक्षैः मृगरोमिकाणाम् । (विष्णु)
  - (इ.) क्षारोषाभ्यां कार्पासक्षणमयानां पुत्रजीवकारिष्टें क्षीमवरीर्णाना, पुत्रजीवकोदिक्वद्भ्यामजिनानाम् इत्यादि । (हारीत)
  - (च) चैलाना मृदुभस्मगोमूत्रक्षारोदकै । (शंख)
  - (छ) गोमूत्रक्षारवादि । (ब्रह्मपुराण)

भारतवर्ष में पाँच कारु या कलाकार या शिल्पी माने जाते थे जिनका समाज में मुख्य स्थान था—तक्षा (बढ़ई), तन्त्रवाय (जुलाहा), नापित (नाई), रजक (धोबी) और चर्मकार (मोची)। इनका कार्य पिवत्र एव शुद्ध माना जाता था—"कारुहस्तः शुद्धिः"। सनुस्मृति में कहा है कि धोवी को चाहिए कि शाल्मली के बने चिकने पट्टे पर कपडे को धोए और एक-दूसरे के कपडों में अदल-बदल न करे, और न किसी को अन्य के कपडें पहनने को दे ।

धोवी को निर्णेजक और रजक कहा है। वस्तुत. रजक का अर्थ रगाई करनेवाला (रगरेज) है। यह ठीक है कि धोबी के वस्तुतः दोनो काम है, कपड़ा धोना और कपडा रगना। (निर्णेजक स्याद् रजक —अमरकोश)। जातको मे रजकवीथि या कपडे धोने-रगने वालो की गली का उल्लेख आता है।

#### निर्देश

परशुराम कृष्ण गोडे—पूना ओरिएटलिस्ट (१९४७) मे प्रकाशित "सम नोट्स ऑन दि हिस्ट्री ऑव् सोप नट्स, सोप एण्ड वाशर-मन इन इंडिया ' लेख।

- (ज) तृणकाष्ठरज्जुभूर्जशणक्षौमचीरचर्मवेणुविदलपत्रवल्कलादीनां चैलवत् शौचम् । (काश्यप)
- तक्षा च तन्त्रवायश्च नापितो रजकस्तथा ।
   पञ्चमश्चर्मकारश्च कारवः शिल्पिनो मताः ।।
- २. कारुहस्तः शुचिः (याज्ञ० स्मृति १।१८७)। इस पर अपरार्क-व्याख्या इस प्रकार है—

कारः शिल्पो रजकतन्तुवायादिः । तद्घस्तकृतं द्रव्यं शुचीत्यर्थः ।...
तेन रजकसेवकादिभिः संस्कृतानां वस्त्रादीनां... श्चित्वसेव ।

- ३. शाल्मलीफलके श्लक्ष्णे निनिज्यान्नेजकः शनैः। न च वासासि वासोभिनिहंरेन्न च वासयेत्।। (मनु० ८।३९६)
- ४. आर. वी. मेहता की "प्री-वुधिस्ट इण्डिया", बम्बई, १९३९, जातक ४, पृ० ८१।

#### परिशिष्ट-१

## नालन्दा की कुछ धातुमूर्तियों का रासायनिक परीक्षण

नालन्दा की ख्याति ईसा से तीन शती पूर्व की है। ईसा के बाद ५-७ शती तक तो इसकी प्रतिष्ठा बहुत ही बढ गयी। फाहियान (४०५-४११ ई०) और ह्यून-त्साग (६३०-४५ ई०) के समयो के गौरवमय उल्लेख इस नगरी के मिलते हैं। नालन्दा के भग्नावशेषो पर बहुत अच्छा कार्य हो चुका है। काँसे के पात्र और मूर्तियाँ यहाँ की प्रसिद्ध रही हैं। बुद्ध और महायान बौद्ध-देवो की ५०० से अधिक मूर्तियाँ यहाँ मिली, जो ८वी से १२वी शती तक की है। नालन्दा की इस धातुकला का प्रभाव इस देश तक ही सीमित न था। बृहद् भारत के पूर्वी द्वीपो तक मे इस कला का गौरव पहुँच चुका था। वहाँ पर भी ऐसी ही धातुम्र्तियाँ मिली है, जिन पर नालन्दा कला का स्पष्ट प्रभाव है। नालन्दा वह स्थली थी जहाँ महायान शाखा के सुविख्यात विद्वान् नागार्जुन ने रसायन सवधी ऐतिहासिक कार्य किया।

भारतीय काँसे और पीतल का काम हरप्पा युग तक हमे ले जाता है। हरप्पा काल की पीतल की कोई वस्तु तो इस समय नहीं मिलती, पर तक्षिशिला की पहली या दूसरी शती की वस्तुएँ अवश्य मिलती है, पर यह अधम कला की ही द्योतक हैं। गुप्तकाल में धातुकला बहुत ही विकसित हो गयी थी और पूरी आदमकद मूर्तियाँ भी बनायी जाने लगी थी। भागलपुर जिले के मुल्तानगज में ५वी शती की बुद्ध की एक ताम्रमूर्ति पूरे आकार की मिली है जो आजकल विमिध्म अजायबघर में है। गया जिले के कुड बिहार में २४० पीतल-काँसे की मूर्तियाँ इसी काल की मिली है। मध्य प्रदेश, रायपुर जिले के सीरपुर में भी बौद्धकालीन धातुमूर्तियाँ मिली हैं। चोल काल में दक्षिण भारत में भी (९ से १३ शती) मूर्तिकला बडी प्रौढ थी। ये सब मित्याँ मोम की मूर्ति बनाकर तैयार की जाती थी। मोम की मूर्ति पर मिट्टी लेप दी जाती थी। मोम पिधलाकर अलग कर लिया जाता था और मिट्टी का मांचा तैयार हो जाता था। इस साँचे में ताँवा या अन्य धातु पिधलाकर डाल दी जाती थी। यह धातु ठडी होने पर मूर्ति बन जाती थी। पोली मूर्तियाँ नेपाल में इस तरह बनाते थे कि पहले मिट्टी की मूर्ति बना लेते थे। इसके चारो ओर एकरस मोम का लेप चढाते

थे और उसके ऊपर फिर मिट्टी का लेप करते थे। फिर गरम करके मोम अलग कर लेते थे और इस साँचे को घातु की मूर्तियाँ बनाने के काम मे लाते थे।

इन मूर्तियो की धातुओं के रासायनिक विश्लेषण निम्न सारणी में दिये गये हैं। एक उदाहरण में ये अक इस प्रकार निकलते हैं (प्रतिशतता में)—

2 ( 1	•	,,,,,,	4.4	•	• •	(1	6	1.,	• • • •			' /			
Mn	o. 	. ]	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sos	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	1	o.3%
Sb एटिमनी	1	1	1	> ~	1	28.8	1	1	1	1	1	सुक्ष्म	सुक्ष्म	. 1	]
As आसॅनिक	1		1	1		1	}		1	1	मुक्ष्म	सुक्ष्म	सुक्रम		]
N1 निकेल	सक्ष्म	~ ~ •	500	सुक्ष्म	सुक्ष्म	सुक्ष्म	28.0	000	8.30	०५०	000	0.0%	2% 0	200	6.83
Zn यशद		\$28	1	1	% °	27%	رن م. م.	1	>> ~	0.80	× 10	1	1	500	0.0
Fc लोह	07 4	₩ ~ ~	0 m	सुद्रम	0 83	& E	% %	2% 0	2 %	ବର ୦	3 % &	ช 7 m	र ३०	8.30	2 %
Cu ताम्र	03 80	22 88	28.30	श्रेभ भेश	१८ ४२	<b>४० ४०</b>	5000	८३ १५	24 80	4298	74 74	0207	<b>১</b> ១ 2១		h% &2
Pb fltt	00 7	₩. %.	29.5	1	(), (),	-	2 23	800	206	70.0	0 m	9 5	55	m o m	५ ९३
Sn ại	6 70	, °, °,	98 88	23 66	१४ ६२	229	\$ % &	700	0,%0	0.30	5%.	082	025	80 58	on 2
	0	, U,	, U.	>	شو	υż	9	V	0-	%°;	~ ~	2	mi ov	> ~	5

गरणी---१

ताँबा ९२ १७, वग-शून्य, सीस-शून्य, लोह ० ७८, यशद ७ ०४, निकेल-सूक्ष्म योग ९९ ९९%। यह स्पष्टतया ताँबे और यशद की बनी मिश्र धातु अर्थात् पीतल है।

कुछ में ताँवे और राँगे (वग) की अच्छी मात्रा मिलेगी। इनमें १४६२ से २३६८ प्रतिशत तक राँगा है। हजारीवाग की खानों में वग केसिटराइट-रूप में मिलता है, सभवत नालन्दा की मूर्तियों में राँगा इसी अयस्क से प्राप्त किया जाता रहा हो।

### परिशिप्ट-२

## मिट्टी का तेल

विल्हण के विक्रमांकदेवचरित में, जिसे वाम्बे सस्कृत सीरीज मे डा॰ वूहलर ने पहली वार प्रकाशित किया, एक श्लोक है, जिसमें "पारसीकतैल" का उल्लेख है—

अचिन्तनीय तुहिनद्रवाणा श्रीखडवापी पयसामसाध्यम् ।

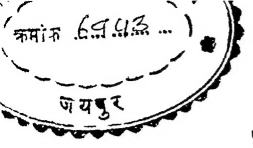
असूत्रयत्पत्रिपु पारसीकतैलाग्निमेतस्य कृते मनोभू ॥ (९।२०)

द्रिवेण्ड्रम् सस्कृत सीरीज मे प्रकाशित, गणपित शास्त्री द्वारा सम्पादित आर्य-सञ्जुश्री-मूलकल्प के पृष्ठ ८३ पर "तुरुष्कर्तेल" का उल्लेख आता है जिसका प्रयोग घृत के स्थान में दीप मे करने की ओर सकेत है—

ज्येष्ठ पट तत्रैव देशे तस्मि स्थाने पटस्य महती पूजा कृत्वा सुवर्णरूप्यमयै ताम्रमृत्तिकमयैर्वा प्रदीपकै तुरुष्कतैलपूर्णे गव्यवृतपूर्णेर्वा प्रदीपकै प्रत्यग्रवस्त्रखण्डाभि. कृतवितिभि लक्षमेक पटस्य प्रदीपानि निवेदयेत्।

स्पष्ट है कि पारसीक तैल और तुरुक तैल दोनो ही मिट्टी के तैल है। सन् ५००-११०० ई० के वीच में भारत को इनसे परिचय प्राप्त हुआ। विल्हण का ग्रन्य सन् १०८५ ई० के निकट का और आर्यमञ्जुश्रीमूलकल्प सन् ९०० ई० के पूर्व का है।

१. यह विवरण श्री वी. वी. लाल के लेख से लिया गया है (एन्झण्ट इंडिया, सं० १२, (१९५६), पृ० ५३-५७)।



परिशिष्ट-३

## भुवनेश्वर-मन्दिरों का लाल लेप

भुवनेश्वर और उडीसा के कोणार्क मन्दिरों में से कुछ में सफेद पलस्तर है और कही-कही लाल रंग लगा हुआ है। एम॰ एम॰ गागुली का विचार है कि यह लाल रंग किसी एक रासायनिक पदार्थ का नहीं है, यह कई पदार्थों का मिश्रण है। इस सबध में गागुली ने समर्थन में वृहत्संहिता (५६, १–३) का उद्धरण दिया है, जिसमें एक लेप का विधान है, जो अपक्व तिन्दुक, किपत्यक (कैथ या कठवेल) और शाल्मली के फूल को पानी में उवालकर और सर्ज वृक्ष का निर्यास या तारपीन, रेजिन, अलसी आदि मिलाकर तैयार किया जाता था। एक अन्य लेप का विवरण भी मिलता है, जिसे लाख, वेल का गूदा, तारपीन आदि से बनाया जाता था (५६।५-६)। वज्जलेप के एक और योग में (५६।८) ८ भाग सीसा, २ भाग काँसा और एक भाग रीतिका का प्रयोग किया गया है।

भुवनेश्वर के मुक्तेश्वर मन्दिर के लाल लेप का विश्लेपण किया गया, तो पता चला कि इसमे वानस्पतिक या कार्बनिक पदार्थ तो कोई है नहीं, और न इसमे नाइट्रोजन ही है। इसमें ३६ ४२ प्रतिशत फेरिक ऑक्साइड,  $Fe_2O_3$  मिला, जिसके कारण ही लेप का रंग लाल था। भुवनेश्वर के वाज़ार में जो गेरू (red ochre) या लाल मिट्टी विकने आती थी उसमे ५८८ प्रतिशत  $Fe_2O_3$  था और मैंगनीज ऑक्साइड (MnO) विलकुल न था।

मुक्तेश्वर के लाल लेप में निम्न पदार्थ थे-

— $H_2O$  (१९५),  $+H_2O$  (१६४२), मिट्टी और वालू (४०९७),  $Fc_2O_3$  (३६४२), CaO (२२४), MgO (१.१७),  $SO_3$  (१५६) योग=१००।

टी आर गैरोला का अनुमान है कि यह लेप स्थानिक गेरू या लाल ओकर (red ochre, haematite) से ही तैयार किया गया होगा। इसमें मैगनीज का ऑक्साइट न था।

(टी. आर. गैरोला, एन्सेण्ट इंडिया, ६, ०१३, जनवरी १९५०)।

व्लास्टर और सफेद लेपो का रासायिनिक विश्लेपण

नीचे की सारणी १ और २ मे नालन्दा, मोहें-जो-दडो, हरप्पा, मिस्र और भुवनेश्वर के मन्दिरो के प्लास्टर और सफेद लेपो का रासायिनिक विश्लेपण दिया जाता है (टी आर गैरोला, एन्सेण्ट इडिया ६, १०५, १०६, जनवरी १९५०)।

# सारणी–१

		•				
बूना और बालू का अनुपात				or.	λ. y., w. eν.	مر در
CO <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> Ô	२ ४ ४ १	€ 0 %	१४ ५४	er er er	22 52 34 60 34 5	२९२
क्लोरा- इंड	स्हम	सुस्म	सुक्ष्म	0 E E	3	I
SO3	o m	0 5 0	5' 0	290	2 m c o	00
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	सुक्ष्म	l	शुन्त	श्रीप	भू ।	
MgO P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	88 8	28 0	820	₩ %	o ∞	2 8
CaO	25 22	५३ ६२	₩ ~ ~ ~	36 3°	3 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3%6
Fc.o. इत्यादि	22 %	500	0 5 0	5 5	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	% %
मिट्टी और बाल	න ද න	>> >>	% %	% २६	३५ ८९ २७ ५२	२९ १०
-H <sub>2</sub> O	\$90	भूत	۶۷ °	200	2 x x 2 x x x x x x x x x x x x x x x x	-
स्थान	<ul> <li>परबुरामेश्वर मन्दिर, च्ने की कलई (७-८वी शती)</li> </ul>	र नुस्तरपर मास्यर, यून गा गण्ड (८वी शती) असमोटन कोणार्क की मित्र एर	र अनुमारी माजान मा मूल नर मूने की कलई (१३वी शती) ४ क्सिगमाज महिर प्लास्टर	्रु०वी शती १०वी शती ५ कोणार्के अन्दर का विमान	्लास्टर, १३वी शती ६ प्लास्टर, नालन्दा, स्थान ३ ७ चने की कन्नई फिस टेस ग्रीमन	हा गा गण्य, पात बच्चा काल की

# सारणी-२

w !							
चूना और बाल का  अनुपात		1	∾ 	<i>~</i> ∴ <i>&gt;</i>	 m	>> 	3:8
जल		1	1	% 9 <b>~</b>	ه. به ه. به	शुन्य	8 33
क्षारीय लवण				28.8	% 5	1	1
Fe,O3			°	ı	I	1	1
MgCO3			> 0	l	1	शुन्त	% 7 ×
CaCO3 MgCO3	4.02	\$ 8.0	सुक्ष्म	2 60	25.53	9 % o	80.03
मिट्टी . और बालू	0 % %	2.0%	4 4	५०.४६	रे <b>१</b> १ १	% % %	h2 8 E
CaSO4 जलयुक्त	3	2 29	03° 03°	७४.१२	भूत	م م م	श्चान
	<ol> <li>प्रामीन मिस्र की कलई, अखानेतन के कत्र की, १८वॉ वश</li> </ol>	२. तूतन खामन का कन्न स भाषान ।मल का जिप्सम प्लास्टर	र, स्फिन्स संभावात (मेल का जिप्तम कलई	४. चूना, माह-जा-दंडा दावार (सार स्थल), ईसा से ३००० वर्ष पूर्व ५. चना मोटे-जो-दंडो वैट (महा भाषड)	(सार स्थल), ईसा से ३००० वर्ष पूर्व ६ P ६ हरप्पा, परिखा ५, वप्र E, के	गोल प्लैटफार्म की प्वाँइटिंग, ईसा से ३००० वर्ष पूर्व ७. दरप्पा वप्र F. ईसा से ३००० वर्ष	विव ।